الإراك الحسي البصري والسدي



تألية

ور سیداحمد

دکتورة انقلة محمد بلد

توزيع مكتبة النهضة الصرية ٩ ش عدلي - القاهرة

الإدراك الحسى البصري والسمعي

P. 04570

تأليف

دکتــورة فــائقــة مـحــمــد بـــدر دکتــور السیدعل*ی س*ـید احمد

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA

الطبعة الأولى ١٤٢٢هـ - ٢٠٠١م

توزيع مكتبة النهضة المصرية مشعدلي - القاهرة

جميع حقوق الطبع محفوظة

تنبيه: لا يجوز إعادة طبع أو استنساخ أى جزء من هذا الكتاب إلا بعد المصول على موافقة خطيه مسبقة من المؤلفين.

النائد.... : مكتبة النهضة المصرية السعنوان : ٩ ش عدلى - القامة السعنوان : ٩ ش عدلى - القامة السعنوان : مساكن لكوظ - الزفاريق - جمهورية مصر العربية تلي فسون : ٢٢/٣٩٧٦٤٠ - ١٢/٣٧٩٧٦٤٠ . ألم المساعة عدم الإيداع : ٢٥٠٨/١٥٠٠ - ١٠٠٨/١٠٠٠ الطبعة الأولى : ٢٤٠٨/١٠٠٠ الطبعة الأولى : ٢٤٠٨/١٠٠٠ الطبعة الأولى : ٢٤٠٨/١٠٠٠ الطبعة الأولى : ٢٤٠٨/١٠٠٠ الطبعة الأولى : ٢٤٠٨ - ٢٠٠١



سَرُيهِ مِنْ الْكِتِنَا فِي آلاَ فَاقِ وَفِي أَنْسُرِهِمْ وَ حَقَّ يُكَبَّ يَكَ لَهُ مُنْ الْكُورِ الْكِلِيكِيةِ الْمُعَلِّلِينَ الْمُنْفَقِينِ الْمُنْفَقِينِ الْمُنْفَقِينِ اللَّهِ الْمُنْفِقِينِ اللَّهِ اللَّهِ الْمُنْفَقِقِينَ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللْمُلِمُ اللَّهُ اللْمُعَالِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُلِمُ الللِّهُ اللْمُعَالِمُ الللْمُعِلَّالِي الْمُعَالِمُ اللْمُلِمُ اللْمُعَلِّمُ اللْمُعَالِمُ اللْمُعِلَّالِي الْمُعَالِمُ الْمُعَلِّمُ اللَّهُ الْمُعِلِي الْمُعَالِمُ اللْمُعَالِمُ اللْمُعَ

الفمسسرس

الصفحة	الموضـــوع
31	مقد مسة
	🗹 الفصل الأول: الإحساس البصرى
17	الإحساس البصري
14	أولاً: الضوء
٧٠	النيا: الجهاذ البصرى.
٧٠	بنية العين
٣٣	سر المسارات العصبية البصرية
۳٦	الجهاز الركبي الجانبي
٣٩	الجهاز النتوثي الوسادي
ź٠	مراكز الإحساس البصرى بالمخ
٤٧	ثالثًا: العوامل الواجب توافرها لعملية الرؤية
٤٢	الجهاز البصرى
٤٧	الضـــوء
££	الحـــواف
10	تكميل الفراغ
٤٥	. الخبـــوة
٤٦	التغسير
٤٧	حدة الإبصار
٤٧	زاوية الإبصار

******	TEM IN
الصفحة	الموضـــوع
٤A	قياس حدة الإبصار
٥٠	العوامل التي تؤثر على حدة الإبصار
۲۵	حركات العيسن
. 00	المراجنسع
	الفصل الثانى : إدراك الأشكال
٦٣	إدراك الأشكال
٦٣	أولاً: عملية البحث البصرى
٦٤	اثانيا: عملية التعرف البصرى
70	تأثير السياق على إدراك الشكل
49	النظريات المفسرة لإدراك الأشكال
٧٠	نظرية بيت العفاريت
٧١	نظرية إدراك الشكل بناء على النموذج
٧٧	نظرية إدراك الأشكال من خلال مكوناتها
٧٧	النظرية الحسابية
٧٣	نظرية تكامل الملامح
٧٨	نظرية الجشطالت
٧٨	قوانين التنظيم الإدراكي
٧٨	أولاً: قوانين تجميع الأشكال.
۸۲	ثانياً: قانون براجنانتس لجودة الأشكال
	(1)

الصفحة	الموضــــوع
۸۳	الله: قانون الشكل والأرضية
۸۷	دور الانتباه في التنظيم الإدراكي
۸۹	طرق المعالجة الإدراكية للشكل
۸۹	طريقة تحليل الشكل إلى مكوناته الإساسية
۸۹	طريقة المعالجة وفقأ للبيانات مقابل المفاهيم
۹٠	طريقة المعالجة الجزئية مقابل المعالجة الكلية
98	طريقة المعالجة وفقأ للخصائص الثابتة
٩٣	طريقة معالجة الملامح المترابطة مقابل الملامح غير المترابطة
٩٥	ثبات الشكل
97	المواجسع
	الفصل المثالث: إدراك الألوان
1.4	إدراك الألوان
11.	خصائص الألوان
117	خلط الألوان
117	أولاً: الخلط الطرحي
119	ثانيا: الخلط المضاف
171	النظويات المفسرة لإدراك الألوان
177	أولاً: النظرية ثلاثية الرؤية للألوان
171	ثانياً: نظرية الخصم

الصفحة	الموضـــوع
140	المسارات العصبية لمعلومات الألوان ومناطق معالجتها بالمخ
174	العوامل التي تؤثر على إدراك الألوان
171	ثبات الألوان
174	مشكلات إدراك الألوان
172	أولاً: عمى الألوان
170	ثانياً: عيوب رؤية الألوان
127	المواجـــع
	الفصل الرابع : إدراك المسافة والعمق (البعث الشالث)
1 1 4 9	إدراك المسافة والعمق (البعد الثالث)
101	مصادر معلومات المسافة والعمق
101	أولاً: الإشارات الطبيعية
١٦٣	ثانياً: الإشارات الفسيولوجية
174	تفاعل اشارات المسافة والعمق
175	التنافس بين العينين في عملية الإدراك
170	حركات العينين وإدراك الاتجاه
170	العين المهيمنة وإدراك الاتجاه
177	النظريات المفسرة لإدراك المسافة والعمق
177	النظرية التجريبية
149	نظرية جيبسون
('''	-5 5

الصفحة	الموضــــوع
141	النظرية الحسابية
۱۸۳	المراجسع
	الفصل الخامس : إدراك الأحجام
194	إدراك الأحجام
190	ثبات الأحجام
197	أولاً: تقدير الحجم النسبي للأشياء
197	ثانياً: تقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء
۲٠٠	دور إشارات المسافة في ثبات الأحجام
Y . £	تفسير ثبات الأحجام
7.0	الخداع البصرى في إدراك الأحجام
715	المراجـــع
	الفصل السادس : إدراك المركة
771	إدراك الحوكة
777	أنواع الحوكة
771	أولاً: الحركة الحيوية
777	إدراك الفرد المتحرك للحركة الحيوية
777	ثانياً: الحركة الظاهرية
779	أنواع الحركة الظاهرية
]

الصفحة	
الصفحة	الموضـــوع
777	مصادر معلومات الحركة
444	أولاً: المنبه
749	ثانيًا: حركات العين التتبعية
749	المسارات العصبية لمعلومات الحركة ومراكز معالجتها بالمخ
754	المراجـــع
	الفصل السابع : الإدراك السمعى
707	الإدراك السمعى
70 £	عناصر الإدراك السمعى
701	أولاً: المنبه السمعي (الصوت)
700	خصائص الموجات الصوتية
778	النياء الجهاز السمعى
475	الأذن
777	تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهرومغناطيسية
444	العصب السمعى
444	المسارات العصبية السمعية
474	ثالثاً: المراكز السمعية في القشرة الخية
474	إدراك الأصوات
440	ظاهرة حجب الصوت
7.7.7	تحديد موقع الصوت واتجاهه
۲۸٦	الإشارات الصوتية
792	المراجسيع

وقد مسسة

يتنوع الإدراك الحسى بتنوع الحواس التي تستقبل التنبيه لذلك نجد هناك إدراكا بصريا، وسمعيا، وشميا، وذوقيا، ولمسيا، ويعنى الإدراك الحسى بصفة عامة تفسير التنبيهات الحسبة التي تستقبلها الحواس المختلفة وإضفاء معنى عليها وفقا لحيرة الفرد السابقة بهذه التنبيهات.

ونظراً لأهمية موضوع الإدراك في مجال علم النفس المعرفي الذى تركز عليه ثورة الكمبيوتر والإنترنت التي يشهدها العالم هذه الأيام رأينا أن نقوم بهذا العمل العلمي المتواضع، وعندما قمنا بمسح التراث العربي المتاح لنا وجدنا أن المكتبة العربية تخلو تماماً من أى مرجع متخصص في موضوع الإدراك، وفضلاً عن ذلك فإن كتب علم النفس المعرفي التي عاجت هذا المرضوع عددها قليل جداً، وعندما تعرضت لهذا المفوضوع عرضته عرضاً سريعاً فيما لا يزيد عن فصل واحد من فصولها معلوماته مكررة بينها ومصادرها قديمة وهذا ما دفعنا لإنجاز هذا العمل العلمي المتواضع بفية سد العجز الواضح عن هذا الموضوع في المكتبة العربية، ولتزويد الدارمين والمهتمين بهذا الموضوع بالمعلومات العلمية الحديثة التي نشرت عنه ولقد جاء عرضنا لهذا الكتاب في سبعة فصول ختمنا كل منها بقائمة من المراجع التي استعنا بها في إعداده حيث قمنا بمعالجة الإدراك المسمى بجوانبه المختلفة في الفصول الستة الأولى، أما الفصل السابع والأخير فقد عالجنا فيه الإدراك السسمعي، ونين كيفية عرض محتويات هذا الكتاب فيما يلي:

الفصل الأول: لقد عالجنا الإحساس البصرى في هذا الفصل حيث بدأ عرضنا بتعريف الإحساس بصفة عامة ثم أشرنا إلى معنى الإدراك الحسى ثم قدمنا بعد ذلك عرضا وافياً للجهاز البصرى ومكوناته انختلفة ثم تطرقنا بعد ذلك للعوامل التي يجب توافرها في عملية الرؤية وركزنا فيها على حدة الإبصار والعوامـــل التي توثر عليها.

الفصل الشاني: لقد عرضنا فيه إدراك الأشكال ولذلك تعرضنا لعمليتى البحث البصرى، والتعوف البصرى، ثم تلا ذلك عرض للنظريات المفسرة لإدراك الأشكال، وبعدها قدمنا عرضاً لقوانين التنظيم الإدراكي لحقه عرض لطرق المعالجة الإدراكية للشكل ثم ختمنا هذا الفصل بمعالجة لغبات الشكل.

القصل الشالث: لقد عالجنا في هذا الفصل إدراك الألوان ولذلك قدمنا فيه عرضا خصائص الألوان، وخلطها ، والنظريات المفسرة لإدراك الألوان، والمسارات العصبية للألوان، وبعد ذلك أشرنا للعوامل التي تؤثر على إدراك الألوان وأتبعناه بعرض لثبات الألوان، ثم ختمنا هذا الفصل بعرض لمشكلات إدراك الألوان.

الفصل الرابع: قدمنا في هذا الفصل عرضاً لإدراك المسافة والعمق (البعد الثالث)، ولذلك اشتمل على عرض لمصادر معلومات المسافة والعمق (الإشارات الطبيعية والفسيولوچية) ثم عرض لدور حركات العينين، والعين المهيمنة في إدراك الاتجاه ثم أشرنا بعد ذلك للتسافس السذى يحدث بين الميين لإدراك إشارات المسافة والعمق ثم قدمنا عرضاً للنظريات المفسرة لإدراك المسافة والعمق ثم قدمنا عرضاً للنظريات المفسرة لإدراك المسافة والعمق ثم قدمنا عرضاً للنظريات المفسرة لإدراك المسافة والعمق.

الفصل الخامس: تمت معاجة إدراك الأحجام في هذا الفصل ولذلك اشتمل على عرض مفصل لثبات الأحجام، وتفسير العلماء لثبات الأحجام، ثم تلا ذلك عرض وافي للخداع البصرى الذى يحدث في إدراكنا للأحجام.

الفصل السادس: لقد عرضنا فيه إدراك الحركة، ولذلك بينا في هذا العرض أنواع الحركة، ومصادر معلومات الحركة، وأخيراً أشرنا للمسارات العصبية لمعلومات الحركة ومراكز معالجتها في المخ. القصل المسابع: لقد خصصنا هذا الفصل للإدراك السمعى حيث قدمنا فيه عرضاً مفصلاً للعناصر التي يجب توافرها لحدوث الإدراك السمعى والتي تتكون من المنبه، والجهاز السمعى والمراكز السمعية في القشرة المخية ثم ختمنا هذا الفصل بعرض وافع لإدراك الأصوات.

وأخيرا نآمل أن يحقق هذا الكتاب الأهداف المرجوء منه

تحريراً في: ٥ شعبان عام ١٤٢١هـ الموافـــق: ٢٠٠٠/١١/١

المؤلفان

د/فائقة محمد بسر

د/السيد على سيد احمد

الفصل الأول (الإحساس البصري (|||||

المحتويات

- - بنية العين.
- المسارات العصبية البصرية.
- مراكز الإحساس البصرى بالمخ.
- ثالثاً: العوامل التي يجب توافرها لعملية الرؤية.

الإحساس البصرى

يعرف الإحبياس في ضوء النظرية الوظيفية بأنه العملية أو النشاط الحسى المتغير الذى يمكن من خلاله الوعى بالمنبهات الخارجية أو الداخلية مثل الألوان، والأصوات، والروائع الخ. ولذلك يمكن أن ننظر للإحساس على أنه عملية التقاط أو تجميع للمعطيات الحسية التي ترد إلى الجهاز العصبي المركزي عن طريق أعضاء الحس المختلفة، وهذا يعني أن الإحساس يمثل حلقة الوصل بين المنبهات الخارجية أو الداخلية، وإدراكها (عبد الحليم محمود، وآخرون، 199٠).

والإدراك الحسى يعنى تفسير التنبهات الحسية التى تستقبلها أعضاء الحس المختلفة وإصفاء معنى عليها وفقا خبرة الفرد السابقة بهذه التنبهات، وتبدأ عملية الإدراك الحسى بالإحساس بمصدر التنبيه من خلال الطاقة التى تؤثر على الحلايا الحسية التى تستقبل ذلك التنبيه والتى تختلف من حاسة لأخرى حيث تتأثر حاسة البصر بالموجات الصوتيه فى حين تتأثر حاسة السمع بالموجات الصوتيه فى بالضغط وميكانيكية الحركة، ثم تقوم الحلايا الحسية بعد ذلك بتحويل هذه التبيهات إلى نبضات عصبية يتم نقلها عن طريق الحلايا العصبية الحاصة بكل حاسة إلى المراكز العصبية الحاصة بكل حاسة إلى المراكز العصبية الخاصة بكل حاسة إلى المراكز العصبية الخاصة بها فى القشرة المخيه حيث تتم فيها معالجتها إدراكيا وإضفاء معنى عليها (Arend, 1994).

ويحدث الإدراك الحسى لقدر معين من الطاقة التبيهيه يطلق عليها العلماء العتبات المطلقة، والعتبات الفارقة. فالعتبة المطلقة هي أدنى قدر من الطاقة اللازمة لتبيه عضو حسى معين لدى الفرد. فمثلاً نجد أن العين لا تستطيع رؤية الموجات الضوئية القصيرة جداً مثل أشعة إكس، والأشعة فوق البنفسجية، كذلك لا

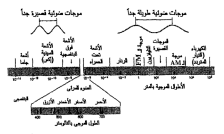
تستطيع الأذن سماع الموجات الصوتية عالية التردد أو منخفضة التردد. أما العتبة الفارقة فإنها تعنى أدنى قدر من الطاقة التبيهية اللازمة للتمييز بين منبهين (عبد الحليم محمود، وآخرون، ١٩٩٠).

ولما كانت مستقبلات التنبيه في حاسة البصر هي مستقبلات ضوئية، لذلك فإن رؤية الأشياء تستلزم توافر قدر من الضوء حتى يتم من خلال موجاته الضوئية، نقل المعلومات البصرية المختلفة من هذه الأشياء إلى المستقبلات الصوئية في كلتا العينين، ونظراً لهذه الأهمية البالغة للضوء في عملية الرؤية لذلك سنقدم في الجزء التالى عرضاً مختصراً للضوء، ثم نتبعه بعرض للجهاز البصرى ومكوناته، ثم نختتم هذا الفصل بعرض موجز لأهم العوامل التي يجب توافرها لرؤية المنبهات البصرية.

أولاً: الضـــوء

إن الإنسان لا يستطيع أن يرى ما حوله فى البينة الخيطة به إلا فى وجود قدر من الطاقة التى تسمح له برؤية المنبهات البصرية الختلفة مثل الأشكال والأحجام والألوان... إلغ، والصوء الذى يراه الإنسان هو جزء صغير جداً من الإشعاع الكهرومغناطيسسى الذى يملاً الفراغ، وهو يتكون من جزيئات صغيرة جداً يطلق عليها العلماء الفوتونات، والفوتون Photon هو أصغر وحدة للطاقة، ومن ثم فإن شدة الضوء تقاس بعدد الفوتونات التى يحتويها الضوء، وتتجمع هذه الفوتونات معا لكى تسير فى شكل موجات ضوئية مستقيمة أو متذبذبة، وتتفاوت أطوال هذه الموجات الضوئية حيث تبلغ واحداً على تريليون من السنتيمتر للموجات القصيرة جداً، بينما تبلغ عدة كيلو مترات للموجات الطوليلة جداً (Whittle, 1994).

وتقاس أطوال الموجات الضوئية بالنانومتر nanometer وهو يساوى واحداً على بليون من المتر، والجزء الذى يراه الإنسان من الضوء صغير جدا بالنسبة لطيف الإشعاع الكهرومغناطيسى حيث يمتد ما بين ٣٦٠٠ (٧٣٠ مانانومتر كما هو مبين في الشكل رقم (١). أما الموجات الضوئية القصيرة جدا مثل أشعة جاما، والأشعة السينية، والأشعة فوق البنفسجية، وكذلك الموجات الصوئية الطويلية جداً مشل الأشبعة تحت الحمراء، وموجات الرادار، والإذاعة، والتليفزيون، والتيار الكهربائي المتردد فإن الإنسان لا يستطيع رؤيتها (Arend, 1994).



الشكل (١) يظهر طيف الإشعاع الكهرومغناطيسى، مع تكبير المنطقة التى تحتوى على الضوئ المرنى

كما أن إدراكنا للألوان يتوقف على أطوال الموجات الضوية المنبعثة من الإضاءة، أو المنعكسة من سطح الأشياء التي سقط عليها الضوية الضوية الموكن وقم (١) فإن الموجات الضوئية التي تبلغ (٤٠٠) نانومتر تجعلنا ندرك اللون البنفسجي، أما الموجات الضوئية التي تبلغ (٥٠٠) نانومتر فإنها تجعلنا ندرك اللون الأختصر المائل للزرقة، وأما الموجات الضوئية التي تبلغ (٥٠٠)

نانومتر فإنها تجعلنا ندرك اللون البرتقالى، في حين أن الموجات الضولية التي تبلغ (٧٠٠) نانومتر تجعلنا ندرك اللون الأحمر (Bergstrom, 1994).

تعريف العضوء :

يمكن لنا بعد هذا العرض الذى قدمناه أن نستخلص تعريفاً للضوء حيث نعرفه بأنه جزء من طيف الاشعاع الكهرومغناطيسي تتىراوح أطوال موجماته الضوئية ما بين (٤٠٠ - ٧٠٠) نانومتر تقريباً.

ثانياً : الجهاز البصرى

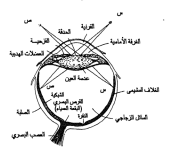
يتكون الجهاز البصرى لدى الإنسان من العيين والعصيين البصرين اللذين يخرجان من شبكتى العيين حيث يلتقيان عند نقطة تسمى نقطة التقاطع، وهذه النقطة ليست موضع اتصال أو تلاحم للعصيين البصريين، ولكنها نقطة عبور فقط حيث يأخذ كل عصب بصرى بعدها مسما آخر هو: المجرى البصرى والذى يتجه بعد نقطة التقاطع إلى الجهة الأخرى في القشرة المخية التى تقع عكس جهة العين التى يخرج منها العصب البصرى، ولذلك سنقدم عرضا مفصلاً لبنية العين، والمسارات العصبية البصرية، ومراكز الإحساس البصرى بالمخ فيما يلى:

أ _ بنية العيسن:

تقع عين الإنسان داخل تجويف عظمى فى الجمجمة، وهى كروية الشكل مسطحة قليلاً يتراوح قطرها ما بين (٢٠ - ٢٥) ملليمتر تقريباً، وتحاط السعين بغسشاء خارجى قدوى ومرن أبيض اللون يسمى الصلبة (بياض المين)، وتحافظ العين على شكلها الكروى من خلال ضغط السائل الزجاجى على الصلبة، وفضلاً عن أهمية الصلبة فى المحافظة على شكل العين فإنها تتصل

أيضا بالعنضلات التي تتحكم في تحريك العين ,Fatt & Weissman). 1992

وتتكون العين من القرنية، والغرفة الأمامية، والقزحية، والحدقة (إنسان العين)، والعدسة، والغرفة الخلفية، والشبكية، والغلاف المشيعي، وأخيرا العصب البصرى الذى يبدأ من الشبكية ويتنهى في القشرة الخية، حيث تقوم المستقبلات الضوئية التي توجد في شبكية العين بتحويل الطاقة الصوئية التي تستقبلها إلى معالجة المعلومات البصرية وتحليلها وإدراكها، ولذلك فإن العين مثل غيرها من معالجة المعلومات البصرية وتحليلها وإدراكها، ولذلك فإن العين مثل غيرها من الحواس الأخرى تقوم بتحويل طاقة التنبيه الحسى إلى طاقة عصبية يتم إرسالها إلى المراكز العصبية في القشرة الخية على شكل نبضات عصبية ميم إرسالها إلى المراكز العصبية في القشرة الخية على شكل نبضات عصبية والعين، ونقدم (عون مختصر لهذه المكونات العين، ونقدم عرض مختصر لهذه المكونات فيما يلى:



الشكل (٢) ببين تركيب العين مع توضيح موقع الصورة التي تتكون على الشبكية للمنبهين س،ص

١ - القرنيسة :

تحتوى مقدمة العين على غشاء رقيق شفاف يتصل بالصلبة، ويبرز قليلاً إلى الخارج متوسط قطره (١٣) ملليمتر تقريباً يسمى القرنية، وهى أول مكونات العين النشطة بصريا حيث يقوم هذا الجزء (القرنية) بتجميع الموجات الضوئية المنبعثة من مصدر التنبيه، أو المنعكسة من سطح الأشياء وتركيزها على العدسة والتي تقوم بدورها بعمل انكسار لهذه الموجات الضوئية لتركيزها على منطقة توجد في شبكية العين تسمى البقعة الصفواء حيث تتركز بها المستقبلات الضوئية التي تقوم بامتصاص هذه الطاقة الضوئية وتحولها إلى طاقة عصبية العين تلمد (Martin & Holden, 1982).

ورغم أن مكونات أنسجة القرنية والصلبة واحدة، إلا أنهما تهدوان مختلفتين لأن الألياف المكونة للصلبة متداخلة لكى تجعلها قوية، ولذلك فإنها ليست شفافة، أما الألياف المكونة للقرنية فإنها مورعة بشكل متجانس ولذلك فإنها تبدو شفافة حتى لا تعوق الأشعة الصوئية التى تدخل إلى شبكية العين (Fat & Weissman, 1992;Biswell, 1992).

٢ - الغرفة الأمامية:

تقع الغرفة الأمامية خلف القرنية مباشرة، وهي عبارة عن تجويف صغير ملى بسائل يشبه النخاع الشوكى المحيط بالمنح حيث تتلقى منه خلايا القرنية الغذاء والأكسجين، ويتكون هذا السائل من تحليل بلازما الله بعد أن نمر بعدة مراحل من الترشيح، لذلك تختلف خلايا القرنية في طريقة حصولها على الغذاء والأكسجين عن خلايا الجسم الأخرى التي تحصل عليه من الدم الذي يوجد في الأوعبة الدموية المنتشرة في أجزاء الجسم الختلفة، أما بالنسبة للقرنية فإنها تحصل

على الغذاء والأكسجين اللازمين لها من هذا السائل الذى يوجد بالغرفة الأمامية لأن وجود الأرعية الدموية بين خلايا القرنية، أو في الغرفة الأمامية سيعوق الضوء الناحل إلى شبكية العين والذى تحمل موجاته المختلفة المعلومات البصرية التي تتلقاها الغين من المشهد البصري، وسوف يترتب على ذلك أن الروية ستصبح مشوشة وغير واضحة (Fatt & Weissman, 1992)، ولذلك شاء الله أن يجعل خلايا القرنية تحصل على هذا الغذاء والأكسجين اللازمين لها من سائل لايحتوى على أية أوعية دموية تعوق الروية، ونحن إذ نقف أمام هذا الإعجاز في خلق الله لا نملك إلا أن نقول ﴿ فَهَارُكُ اللهُ أَحْسُ الْمُعْلِقِينَ ﴾ (١٠).

ولما كان السائل الذى يوجد بالغرفة الأمامية ناتجا عن تحلل بلازما الدم، لذلك فإنه يتجدد مثل خلايا الدم عن طريق عملية الهدم والبناء، حيث يخرج السائل القديم من قناة خاصة في الغرفة الأمامية ثم يسير مع الدم إلى مناطق هدم وبناء كرات الدم في نخاع العظام، ولكن هذه القناة قد تُسد لدى بعض الأفراد خاصة في مرحلة الشيخوخة ثما يؤدى إلى تراكم كمية كبيرة من هذا السائل في الغرفة الأمامية وهذا بدوره يحدث ضغطا على الخلايا العصبية الحساسة في مقلة المين، واستمرار ضغط هذا السائل عليها يؤدى إلى تلفها، كما أن تجمع هذا السائل الذى تعجز الغرفة الأمامية عن تصريفه يكون طبقة تسمى المياه الزرقاء السائل الذي تعجز الغرفة الأمامية عن تصريفه يكون طبقة تسمى المياه الزرقاء حيث تعوق هذه الطبقة دخول الأشعة الضوئية إلى شبكية العين ثما يترتب عليه ضعف قدرة الفرد على الرؤية الواضحة، ولذلك يحتاج علاج هذه الحالة إلى تنخل جراحي لفتح الإنسداد الذي حدث في هذه القناة وتصريف السائل المتراكم (Voughn & Riordan-Eva, 1992).

⁽١) سورة المؤمنون الآية رقم (١٤).

٣ ــ القزهيسة :

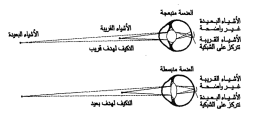
إن القرحية هي ذلك الجزء الملون من العين، فنحن نشاهد عيونا خصراء ورزقاء وبنية واخرى سوداء، وألوان العيون هذه ما هي إلا ألوان للقرحية، وتتحدد هذه الألوا ن لدى الإنسان ورائيا أثناء عملية الإخصاب في رحم الأم مثلها في ذلك مثل الصفات الأخرى في جسم الإنسان التي تتحدد بالوراثة مثل الطول، ولون الشعر، ولون البشرة... إلخ، وتعمل هذه الصبغة الملونة للقرحية على حماية العين من الضوء الشديد الذي تتعرض له حيث تمتص هذه الصبغة قدراً كبيرا منه تاركة منه ما يكفى حاجة العين للرؤية الواضحة، ولذلك فإن الألوان البنية والسوداء للقزحية تكون أكثر فعالية في حماية العين من الضوء الشديد الذي تتعرض له لأن صبغتها الداكنة تكون أكثر امتصاصا للموجات الضوئية المختلفة من الصبغة الخضراء والزرقاء (Renouf, 1989).

٤ – المدقة (إنسان المين) :

توجد في منتصف القرحية فتحة صغيرة تسمى الحدقة أو إنسان العين حيث تمر من خلالها الأشعة الضوئية التي جمعتها القرئية متجهة نحو العدسة، وهناك نوعان من العضلات يرتبطان بالقرحية يعملان على تضييق أو توسيع حدقة العين، فالنوع الأول من هذه العضلات يعمل على تضييق حدقة العين في حالة الإضاءة الشديدة بحيث يسمح فقط بالقدر اللازم من هذا الضوء لعملية الرؤية، أما في حالة الإضاءة الضعيفة فإن النوع الثاني من هذه العضلات يعمل على توسيع حدقة العين بحيث تسمح بمرور القدر اللازم من الضوء للرؤية الواضحة التي تمكن العين من تحليل وتعييز التفاصيل اغتلفة للمنبهات البصرية الموسية (Chang, 1992).

٥ ــ عدسة العين:

إن عدسة العين هي ذلك الجزء الشفاف الذي يقع خلف الحدقة مباشرة، ومهمتها الأساسية هي تجميع الأشعة الضوئية التي تستقبلها وتركيزها على شبكية العين لكى يتمكن الفرد من الرؤية الواضحة، وتقوم العدسة بهذه المهمة من خلال العضلات الهدبية التى تتصل بها حيث تعمل هذه العضلات على تغيير شكل العدسة وفقاً لبعد الأشياء المرئية عن العين بحيث تقع الصورة المتكونة للشيء المرئي على شبكية العين، فإذا نظرت العين إلى شيء بعيد فإن العضلات الهدبية ترتخى بالقدر الذى يسمح بإنساط عدسة العين لتركيز الأشعة الضوئية التي تستقبلها على الشبكية تعاماً، أما إذا نظرت العين وتغيير مركز بؤرتها العضلات الهدبية تنقيض بالقدر الذى يؤدى إلى انبعاج العين وتغيير مركز بؤرتها بها يلائم التحديق في الشيء المرئي ويمكن العين من الرؤية الواضحة، وهذا التغير في شكل وموقع بؤرة عدسة العين يطلق عليه تكيف العين للرؤية وفقا المؤني من العين، والشيء المرئي هذا التكيف.



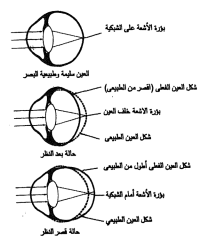
الشكل (٣) يوضح تكيف عدسة العين للأشياء القريبة والبعيدة

وتعمل عدسة العين أيضاً على تغيير اتجاه الأشعة الضوئية التى تستقبلها بحيث تجعل الصورة المتكونة للشيء المرئى على شبكية العين تكون في وضع مقلوب حيث يكون أعلاها في المشهد البصرى أسفلها على الشبكية والعكس صحيح، كما أن الأشياء التي تقع في الجهة اليمنى في المشهد البصرى تقع الصورة المتكونة لها على الشبكية في الجهة البسرى من الشبكية، والعكس صحيح (Fatt & Weissman, 1992; Koretz& Handelman, 1988).

وتين نتائج الأبحاث العلمية بأنه كلما تقدم الإنسان في العمر بعد سن الأربعين كلما ضعفت لديه قدرة العضلات الهدبية على الانقباض بما يعنى أن عدسة العين تجد صعوبة في عملية التكيف لرؤية الأشياء القريبة، ويطلق العلماء على هذه الحالة شيخوخة البصر والتي تزداد اعراضها كلما تقدم الفرد في العمر بعد سن الأربعين، كما بينوا أيضا أن شيخوخة البصر ترجع لعدة عوامل أهمها هو أن عدسة العين تستمر في النمو مدى الحياة على عكس أعضاء جسم الإنسان الأخرى التي يتوقف نموها عند مرحلة عمرية معينة، ونظرا لاستمرار هذا النمو في عدسة العين فإن سمكها يزداد تبعاً لذلك كلما تقدم الفرد في العمر ويتضح ذلك بوضوح لدى المسين ، ولذلك فإنهم عندما ينظرون إلى أشياء قريبة فإن شد للعضلات الهدبية لعدسة العين لا يستطيع أن يغير من شكلها اللي أشاء قريبة فإن المحرث نتيجة لنموها المستمر وبالتالي فإن مركز بؤرة عدسة العين في هذه الحالة لن ينغير ولذلك فإن الصورة التي تكونها العدسة للشيء المرئي ستقع في منطقة لن ينغير ولذلك فإن الصورة التي تكونها العدسة للشيء المرئي ستقع في منطقة المعياء بعد الشبكية ولعل ذلك يفسر لنا علم قدرة المسنين على رؤية العثياء القريبة من العين (Fatt & Weissman, 1992).

وهناك بعض الأفراد لديهم عيوب خلقية في تكوين عيونهم 18 يؤثر على عملية الرؤية لديهم، 18 يؤثر على عملية الرؤية لديهم، فمشلاً قد يكون انحناء القرنية أقل أو أكثر من انحنانها الطبيعى كما هو ميين في الطبيعى، أو تكون العين أطول أو أقصر من طولها الطبيعى، أو كان الشكل رقم (٤). فإذا كان انحناء القرنية أقل من انحنائه الطبيعى، أو كان طول العين أقصر من طولها الطبيعى فإن الصور المتكونة للأشياء القربية ستقع في هذه الحالة خلف الشبكية في البقعة العمياء وهذا يعنى أن العين لن تتمكن من رؤية الأشياء البعيدة بوضوح، ويطلق من رؤية الأشياء البعيدة بوضوح، ويطلق

العلماء على هذه الحالة بعد النظر وهى تعنى أن الفرد يعجز عن رؤية الأشياء القرية، بينما تكون رؤية للأشياء البعيدة واضحة، إما إذا كان انحناء القرية أكثر من انحنائها الطبيعى، أو كان طول العين أطول من طولها الطبيعى فسوف يحدث العكس حيث يمكن للعين أن ترى بوضوح الأشياء القريبة منها، بينما تعجز عن رؤية الأشياء البعيدة، وهذه الحالة يطلق عليها قصر النظر.



الشكل (٤) يبين العيوب الخلقية في طول العين

ومن الصفات الأحرى المميزة لعدسة العين أنها ليست شفافة حيث تصطبغ بصبغة تميل إلى الإصفرار، وتين الدراسات العلمية الحديثة أن كثافة هذه الصبغة في عدسة العين تزداد كلما تقدم الفرد في العمر، ولذلك نجدها عند المسين تحجب مرور بعض الأشعة الضوئية إلى المستقبلات الصوئية في الشبكية خاصة الموجات الضوئية التي تحمل صفات اللون الأزرق، ولذلك تؤدى إلى اضطراب في إدراك الألوان لدى المسين (Beatty, 1995).

٦ - الغرنة الخلفية :

تقع الفرفة الخلفية بين العدسة والشبكية، وهي تحتوى على سائل شبيه بالهلام يسمى السائل الزجاجى حيث يؤدى وجوده في الغرفة الخلفية إلى الخافظة على مقلة العين في شكلها الكروى، ورغم أن هذا السائل صافيا، إلا أنه يحتوى على بعض المواد الصلبة التي تسمى المواد الطافية، ويمكن لأى فرد أن يرى هذه المواد الطافية عندما ينظر إلى سطح ناصع البياض، أو إلى السماء وهي صافية، وهناك فائدة أخرى لهذا السائل وهي أنه يمد المكونات الداخلية للعين بما تحتاجه من غذاء واكسجين (Fatt & Weissman, 1992).

٧ ~ الشبكية :

يبلغ سمك الشبكية مثل سمك ورقة واحدة من هذا الكتاب تقريباً، وهي
تتكون من ثلاث طبقات من النسيج العصبي حيث تحتوى الطبقة الأولى على
توعين من المستقبلات الضوئية، فالنوع الأول منها خلاياها طويلة ورفيعة
واسطوانية الشكل لذلك تسمى الخلايا العصوية، أما النوع الثاني فإن خلاياها
مدببة وأقصر من الخلايا العصوية وأكثر منها سمكاً ولذلك تسمى الخلايا
الخروطية (Tomita, 1986).

كما تحتوى الطبقة الأولى أيضاً على بقعة صغيرة ذات صبغة صفراء لذلك تسمى بالبقعة الصفراء، ويوجد في وسط هذه البقعة الصفراء منطقة هابطة يبلغ قطرها حوالي (ألم) ملليمتر تقريباً تسمى النقرة، وهذه النقرة بالغة الأهمية في عملية الرؤية لأن المستقبلات الضوئية تتركز فيها، حيث تتركز الخلايا الخروطية فى وسطها والتى تقل كنافتها تدريجيا كلما اتجه موقعها نحو حافة النقرة، أما الحلايا العصوية فإنها تتركز على حافة النقرة وتقل كثافتها تدريجيا فى اتجاه بؤرة النقرة، (Curcio, et al, 1987).

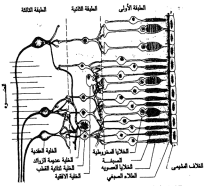
وتشكل الحلايا العصوية والخروطية نوعين مختلفين من المستقبلات الصوئية، وهذا يرجع لاحتلاف الصبغيات العصبية التي تحيط بغشاء كل نوع منهما. فلقد بينت نتائج الدراسات العلمية أن الصبغيات التي تحيط بغشاء الخلايا أغروطية تنشط عند تعرضها للضوء، ولذلك يرى العلماء أن هذه الحلايا تختص بالرؤية النهارية، وأن الصبغيات التي تحيط بغشاء الخلايا العصوية تنشط في ظروف الإضاءة الرديئة ولذلك يرى العلماء أنها تختص بالرؤية الليلية، كذلك أظهرت نتائج هذه الدراسات أن الأفراد الذين كانوا يعانون من عدم القدرة على الرؤية الواضحة في الضوء الضعيف كانت شبكيات عيونهم إما أنها تحتوى على خلايا مخروطية فقط، أو أنها تحتوى أيضاً على خلايا عصوية ولكنها لا تعمل، أما الأفراد الذين كانوا يعانون من عدم القدرة على الرؤية الواضحة في الضوء الساطع فقد كانت شبكيات عيونهم إما أنها تحتوى على خلايا عصوية فقط، أو أنها تحتوى أيضاً على خلايا مخروطية ولكنها لا تعمل، ولذلك أكد العلماء على أن وجود هذين النوعين من المستقبلات الضوئية في شبكية العين يجعلهما يشكلان نمطين مختلفين لعملية الرؤية حيث تختص الخلايا المخروطية بالرؤية في حالة الإضاءة الجيدة ، بينما تختص الخلايا العصوية بالرؤية في ظروف الإضاءة الصعيفة والردينة (Stryer, 1987; Shapley, et al, 1993; Beatty, 1995) والردينة

أما الطبقة الثانية من طبقات الشبكية فإنها تتكون من الحلايا العصبية ثنائية القطب، وترجع تسميتها بهذا الاسم لأن هذه الحلايا لها زائدتان عصبيتان تتصل إحداهما بالمستقبلات الضوئية التي توجد في الطبقة الأولى من طبقات النسيج الشبكي حيث تستقبل منها المعلومات التي جمعتها عن منبهات المشهد البصري من خلال الأشعة الضوئية التي تسقط عليها، بينما تتصل الزائدة العصبية الثانية بالحلايا العقدية التي توجد في الطبقة الثالثة من طبقات نسيج الشبكية حيث نعدها بالمعلومات البصرية التي استقبلتها الخلايا ثنائية القطب من المستقبلات الضوئية (De Valois & De Valois, 1993)، والجدير بالذكر أن الخلايا العصبية ثنائية القطب تنقسم هي الأخرى إلى نوعين. فالنوع الأول منهما خلاياه صغيرة الحجم، وهي تتصل بالخلايا الخووطية التي تنشط في ظروف الإضاءة الجيدة، أما النوع الثاني فإن خلاياه كبيرة الحجم وهي تتصل بالخلايا العصوية التي تنشط في ظروف الإضاءة المنعيفة والردينة (Shapley, 1990).

أما بالنسبة للطبقة الثالثة من طبقات النسيج الشبكى فإنها تحتوى على الخلايا العقدية كما أشرنا إلى ذلك سابقا، ونود أن نين أن هذه الخلايا تنقسم الخلايا الموعين: فالنوع الأول منها خلاياه صغيرة الحجم ولذلك تسمى الخلايا المقدية صغيرة الحجم، وهى تتصل بالخلايا ثنائية القطب التى توجد فى الطبقة الثانية من النسيج الشبكى، أما النوع الثاني فخلاياه كيرة الحجم، ولذلك تسمى الخلايا العقدية كبيرة الحجم، وهى تتصل بالخلايا ثنائية القطب كبيرة الحجم الدي توجد فى الطبقة الثانية من نسيج الشبكية (Sherman, 1985; يين توزيع الخلايا العصبية على طبقات الشبكية الثلاث.

ونستخلص مما سبق أن شبكية الهين تحتوى على مسارين بصرين حيث يبدأ المسار الأول بالخلايا المخروطية التي توجد في الطبقة الأولى من طبقات شبكية العين حيث تتصل هذه الخلايا المخروطية بالحلايا ثنائية القطب صغيرة الحجم التي توجد في الطبقة النائية، كما أن الحلايا ثنائية القطب صغيرة الحجم لتصل هي الأخرى بالحلايا العقدية صغيرة الحجم التي توجد في الطبقة الثالثة

للشبكية، وأخيرا تتصل الخلايا العقدية صغيرة الحجم بالألياف العصبية التى تتجمع معا مكونة العصب البصرى الذى يحمل المعلومات البصرية من الخلايا العصبية السابقة إلى القشرة المخية لمعالجتها.



الشكل (٣) يوضح تكيف عدسة العين للأشياء القريبة والبعيدة

ولما كانت المعلومات البصرية التى تستقبلها الخلايا الخروطية يتم إرسالها إلى العصب البصرى من خلال الخلايا ثنائية القطب صغيرة الحجم، والخلايا العقدية صغيرة الحجم، لذلك يطلق العلماء على هذا المسار العصبى بأنه المسارالعصبى البصرى الصغير كناية عن الخلايا صغيرة الحجم ثنائية القطب والعقدية التى تحمل المعلومات البصرية من الخلايا الخروطية إلى العصب البصرى، ونظراً لأن الحلايا المخروطية تشط وتعمل فى وجود الصوء، لذلك فإن المسار البصرى الصغير يحمل المعلومات المختلفة عسن الأشكال والألسوان والأحجسام والحركسة والمسسافة والعسق.

أما المسار البصرى النانى فإنه يبدأ باخلايا العصوية التى توجد فى الطبقة الأولى للشبكية والتى تتصل باخلايا ثنانية القطب كبيرة الحجم التى توجد فى الطبقة الثانية للشبيكة، والتى تتصل هى أيضا باخلايا العقدية كبيرة الحجم التى توجد فى الطبقة الثالثة، ولما كانت المعلومات البصرية التى يحملها هذا المسار البصرى تمر عبر اخلايا العصبية كبيرة الحجم ثنائية القطب والعقدية لذلك يسمى العلماء هذا المسار بأنه المسار البصرى الكبير. ونظراً لأن هذا المسار يتقل المعلومات البصرية التى تجمعها اخلايا العصوية التى تنشط فى ظروف الإضاءة الريئة، لذلك فإن ملامح وصفات الأشياء التى تنتقل عبر هذا المسار تكون مبهمة وغير واضحة.

يعد ذلك تخرج الخلايا العقدية صغيرة الحجم وكبيرة الحجم من الشبكية حيث تتجمع معا في شكل عقد عصبية، ونظراً لأن المنطقة التي تتجمع فيها هذه العقد العصبية ليس بها مستقبلات ضوئية لذلك تسمى هذه المنطقة بالبقعة العمياء، وأخيراً تخرج هذه العقد العصبية من الصلبة في مؤخرة العين في شكل حزمة عصبية هي بداية العصب البصري.

وفصلاً عن أنواع الخلايا العصبية السابق الإشارة إليها التي تحتوبها الشبكية، فإنها تحتوي أيضا على عدة أنواع أخرى من الخلايا العصبية ولكنها تتمثل في نوعين رئيسين هما الخلايا الأفقية، والخلايا عديمة الزوائد. فاخلايا الأفقية ذات حجم صغير ولها شعيرات عصبية قصيرة، وزائدة أفقية طويلة تعدد عبر الشبكية، أما الخلايا عديمة الزوائد فيان حجمها أكبر من حجم الخلايا الأفقية، وهي تقع بين الخلايا ثائية القطب، والخلايا العقدية، وتعمل كل من الخلايا العقدية، وتعمل البضارات العصبية المصرية، كما أنها تنقل البضات العصبية بن الخلايا العصبية المتجاورة في الشبكية (Shapley, 1992).

وعندما قام العلماء بفحص العين مجهريا وجدوا أن هناك طبقة داكنة محتصة للضوء تقع بين الشبكية والصلبة تسمى الغلاف المشيمي، وهو يتكون من شبكة كثيفة من الشرايين والأوردة، ومهمتها الأساسية هي ميه خلايا الشبكية بما تحتاجه من غذاء وأكسجين، وفضلاً عن ذلك فإن لونها الداكن يمتص الأشعة الضوئية التي لم تلتقطها المستقبلات الضوئية في الشبكية لأن وجود مثل هذه الأشعة الضوئية بعيداً عن المستقبلات الضوئية يحدث تشويشا في عملية الرؤية، ولذلك فإن الغلاف المشيمي يساعد على نقاء الرؤية من خلال التقاطه للأشعة الضوئية الشاردة التي لم تقع على المستقبلات الضوئية في الشبكية (Wandell, 1995).

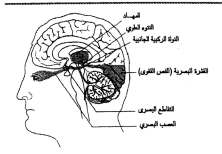
ب ـ المسارات المصبية البصرية :

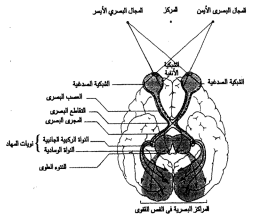
إن الخلايا العقدية المكونة للمسارين البصرين الصغير والكبير في كل عين على حدة تتجمع معا في شكل حزمة عصبية تسمى بعد خروجها من مقلة العين بالعصب البصرى لهذه العين، وهذا يعنى أن العصب البصرى لكل عين يضم خلايا عصبية للمسارين البصرين الصغير والكبير، ويبلغ سمك العصب البصرى للعين الواحدة مثل سمك الأصبع الصغير في يد الفرد، ويعتبر العصب البصرى بمثابة معبر تمر من خلاله المعلومات البصرية من العين إلى المنع بعد معالجة جزء منها في الشبكية.

وتقسم الألياف العصبية المكونة للعصب البصرى إلى قسمين حيث بحد أن الألياف العصبية التي (القريب من الألياف العصبية التي تتصل بالجزء الخارجي لشبكية العين (القريب من الصدغ) والتي تشمل خلايا عصبية للمسارين البصريين الصغير والكبير تاخذ طريقها مباشرة إلى المراكز البصرية بالقشرة الخية من نفس الجهة التي توجد فيها

الين، أما الألياف العصبية التي تتصل بالجزء الداخلي لشبكية العين (القريب من الأنف) والتي تتكون أيضاً من خلايا عصبية للمسارين البصريين الصغير والكبير، فإنها تعبر إلى المراكز البصرية التي تقع في الجهة الأخرى للمخ عكس الجهة التي توجد فيها العين التي تخرج منها هذه الألياف العصبية بمعنى أن الألياف العصبية التي تتصل بالجزء المجاور للأنف في شبكية العين اليمني تعبر إلى المراكز البصرية التي تتصل بالجزء الجهة السرى بالمخ، أما الألياف العصبية التي تتصل بالجزء الجاور للأنف في شبكية العين اليصرية التي تتصل عند نقطة تسمى نقطة التقاطع ، وهذه النقطة ليست نقطة اتصال بين العصبين البصرين للعينين، ولكنها نقطة عبور فقط للمراكز البصرية التي تقع في الجهة الأعرى بالمخ، وبعد نقطة التقاطع هذه يأخذ العصب البصري لكلتا العينين مسما آخر هو الجوري البصري، (Shapley, 1990).

وبعد نقطة النقاطع تلتقى خلايا العصب البصرى غير المتقاطعة التى تتصل بالجزء الخارجى لشبكية العين مع حلايا المجرى البصرى المتقاطعة التى تتصل بالجزء الداخلى لشبكية العين الأخرى حيث تتجمعان معا ثم تنقسمان بعد ذلك إلى قسمين حيث يشكل كل قسم منهما مسارا بصريا جديدا يضم الخلايا العصبية المتقاطعة وغير المتقاطعة، ويسمى هذان المساران البصريان: الجهاز الركبى الجانبي، والجهاز النتوئي الوسادى (Shiller, 1988)، ويين الشكل رقم (٦) المسارات البصرية من العين إلى القشرة المخية، ونقدم فيما يلى عوض مختصر لهذين المسارين البصرين الجديدين:





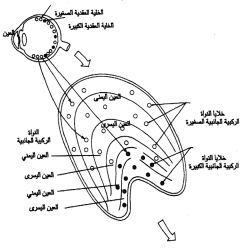
الشكل (٦) يوضح المسارات البصرية من العين إلى القشرة البصرية

١ _ الجماز الركبى الجانبي

يمثل الجهاز الركبى الجانبى المسار البصرى الأول، ولقد سمى بهذا الاسم لأن الخلايا العصبية المكونة لهذا المسار تتهى عند نواتين تقعان على جانبى المهاد حيث تأخذ كل نواة منهما شكل الركبة فى وضع الننى، والجديس بالذكسر أن كل نواة ركبية لها خلايا استقبالية تشبه الخلايا العقدية الصخيرة أو الكبيسرة اللي تتصل بها فى الشبكية، ولذلك فإنها لا تستجيب إلا للمعلومات التى تسقبلها من الخلية العقديمة التى تتصل بها سواء كانت من الخلايا كبيرة الحجم، أو من الخلايا كبيرة الحجم (Kaplan, et al, 1993).

وتتكون كل نواة ركبية جانبية من ستة طبقات من الخلايا العصبية كما هو مبين في شكل (٧) حيث تختص كل طبقة من هذه الطبقات الستة بالخلايا العصبية المتقاطعة وغير المتقاطعة لعين واحدة، كما تتوزع هذه الطبقات الستة أيضاً بالتناوب بين المدخلات العصبية للعينين حيث إن الطبقة الأولى، والثالثة والخامسة تختص بالمدخلات البصرية للعين اليمنى، بينما تختص الطبقة الثانية الرابعة والسادسة بالمدخلات البصرية للعين اليسرى، ويلاحظ من تشريح النواة الركبية الجانبية أن الطبقات الأربعة العليا خلاياها صغيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الصغير السابق الإشارة إليه، بينما نجد أن الطبقتين الخامسة والسادسة خلاياهما كبيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الصغيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة الحجم، ولذلك فإنها تعلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة الحجم، ولذلك فإنها تعلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة الحجم، ولذلك فإنها تعلقى المسار البصرى الكبيرة المسار البصرى المسارك المسا

ولقد بينت نتائج الدراسات العلمية للنواة الركبية الجانبية أن خلاياها نشطة دائماً مثل خلايا المخ الأخرى، ولذلك فإنها تطلق دائماً نبضات عصبية مستمرة حتى لو كانت العين في الظلام، أو كان الفرد في حالة نوم عميق، وهذا الإطلاق المستمر للنبضات العصبية يساعد خلايا النواة الركبية على سرعة الاستجابة للتنبيهات التى تستقبلها وكذلك سرعة معالجتها وتشفيرها (Kaplan, et al, 1993).



إلى القشرة اليصرية

الشكل (٧) يبين طبقات الخلايا العصبية المكونة للنواة الركبية

ونود أن نبين في هذا المقام شيئا هاما وهو أن النواة الركبية لا تتلقى مدخلاتها من الحلايا العقدية التي تتصل بها فقط، ولكنها تتلقى الجزء الأكبر من هذه المدخلات من المراكز البصرية في القشرة الخية حيث يطلق العلماء على هذه العملية الأخيرة بالتغذية المرتجعة. ولقد أوضحت الدراسات العلمية أن التغذية المرتجعة تعد النواة الركبية الجانبية بالمعلومات الخزنة في الذاكرة البصرية التي تستقبل معلوماته من الشبكية، ولذلك فإن التغذية المرتجعة تساعد النواة الركبية الجانبية على تحليل وتشفير المعلومات البصرية التي تستقبلها من المنبكة، ولقد بينت نتائج هذه الدراسات العلمية أن المعلومات البصرية التي تستقبلها النواة الركبية الجانبية في عملية التغذية المرتجعة بنشل (٨٠٠) تقريباً من إجمالي المعلومات التي تستقبلها النواة الركبية والتي تعادل المعلومات التي تستقبلها النواة الركبية، أما النسبة المتبقية والتي تعادل (٢٠٪) تقريباً فإنها تنشل المعلومات التي تستقبلها من العين عن خصائص وصفات وملامح المنبه الذي يقع في المشهد البصري (886). (٢٠٪) تقريباً فإنها تنشل المعلومات التي تستقبلها من العين عن خصائص

ونستخلص عما سبق أن عملية معالجة المعلومات في النواة الركبية الجانبية تتم من خلال استقبال النواة الركبية الجانبية لنوعين من المعلومات، حيث تستقبل النوع الأول من هذه المعلومات من الخلايا العقدية في الشبكية، أى أن مسار هذه المعلومات يتجه من أسفل إلى أعلى، بينما تستقبل النوع الثاني من هذه المعلومات من مراكز الذاكرة البصرية بالمنح حيث توجد المعلومات البصرية المخزنة عن هذا المنبه، ولذلك يتجه مسار هذا النوع من المعلومات من أعلى إلى أسفل في صورة تغذية مرتجعة، ثم تقوم النواة الركبية الجانبية بعد ذلك بتحليل ومعالجة المعلومات التي استقبلتها من المنبه الذي يقع في المشهد البصري بما يتوافق مع المعلومات المخزنة عنه في الذاكرة البصرية. وحتى يستكمل الجهاز الركبى الجانبى مساره نحو المراكز البصرية العليا بالقشرة المخية، نجد أن هناك خلايا عصبية أخرى تخرج من النواة الركبية الجانبية متجهة نحو المراكز البصرية فى القشرة المخية التى تقع فى الفص القفوى حيث تتجه معظم هذه الحلايا العصبية إلى المنطقة رقم (١٧) والتى على عليها المنطقة البصرية الأولية، بينما يتجه الجزء الآخر منها إلى المنطقة رقم (١٨) والتى تسمى المنطقة البصرية الشانوية بالمناوية (De Yoe & Van Essen, 1988; معمل المنطقة الم

٢ - الجهاز النتوثى الوسادى

يتمثل المسار البصرى الثانى فى الجهاز النتونى الوسادى، ولقد سمى بهذا الاسم لأن الحلايا العصبية المتقاطعة وغيرالمتقاطعة المكونة لهذا المسار تنتهى عند نتوئين يقعان على جانبى جذع المخ يسميان النتوئين العلويين حيث تخرج منهما خلايا عصبية تتصل بعضها بالنواة الوسادية التي تقع على المهاد، بينما يتصل بعضها الآخر بالنوايات الأخرى الخيطة بالنواة الوسادية، ونود أن نين هنا أن الحلايا العصبية المتقاطعة وغير المتقاطعة تأخذ مسارها إلى النتوء العلوى الذى يقع على نفس الجانب الذى تتجمع فيه هذه الخلايا العصبية المعارى (Sparks & Mays, 1990).

والنتوء العلوى يشبه النواة الركبية الجانبية من حيث استقباله للمعلومات البصرية حيث يستقبل معظم هذه المعلومات في شكل تغذية مرتجعة من المراكز البصرية بالقشرة الخية حيث تساعد هذه المعلومات الجهاز النتولي الوسادى على معالجة المعلومات التي يستقبلها من الحلايا العقدية التي توجد في الشبكية، ونود

أن نبين هنا أيضاً أن الغالبية العظمى من خلايا النتوئين العلويين من النوع كبير الحجم، ولذلك فإنها تستقبل معلوماتها من المسار البصوى الكبير السابق الإشارة إليه.

بعد ذلك تخرج من هذين النتونين خلايا عصبية أخرى تحمل منهما المعلومات البصرية بعد أن تكون قد تمت معالجة جزء منها في النتونين حيث ينتهى مسار معظم هذه الخلايا العصبية بالنواة الوسادية، بينما ينتهى مسار الجزء المنيقى منها بالنوايات الأخرى الخيطة بها، وفي هذا الموقع الأخير (النواة الوسادية والنوايات الخيطة بها) تتم معالجة أخرى لجزء من هذه المعلومات البصرية، ثم تخرج من هذه النوايات (الوسادية والخيطة بها) خلايا عصبية أخرى ينتهى مسارها بالمنطقة البصرية النانوية بالقشرة الخية (Van Essen, et al, 1992).

وختاماً لهذا العرض الذى قدمناه لهذين المسارين البصريين يحضرنا سؤال يطرح نفسه هو: هل هذان المساران يخدمان وظائف إدراكية بصرية مختلفة؟

والإجابة عن هذا السؤال تطلب منا الإشارة لما أسفرت عنه نتائج بعض الدراسات العلمية التي أجريت حول هذا الموضوع حيث أكدت في نتائجها على أن الجهاز الركبي الجانى يختص بإدراك الأشكال والألوان، بينما يختص الجهاز النوبي الوسادى بالتحديد الدقيق لمراقع الأشياء في المجال البصرى، وكذلك توجيم حركات العينين، والإدراك العام للشكل (Ogasawara, et al. 1984; Van Essen, 1985)

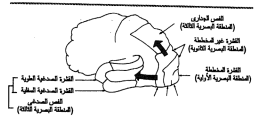
جـ - مراكز الإحساس البصرى بالمخ

إن المراكز البصرية بالقشرة الخية هي آخر المواقع التي تتم فيها معالجة المعلومات البصرية حيث يحدث بعد ذلك إدراك المبهات البصرية وفقا

للمعلومات المختلفة التى استقبلها الجهاز البصرى عن هذه المبهات، وتقع المراكز البصرية في الجزء المخلفي من القشرة المخية (في الفص القفوى)، ويبلغ سمكها نحو(٢) ملليمتر تقريباً مثل سمك باقي أجزاء القشرة المخية، كما أنها تحتوى على أكثر من (١٠٠) مليون خلية عصبية (Shapley, 1990).

وتتكون المراكز البصرية من منطقين رئيسيين تساعدها عدة مناطق أعرى على تعليل المعلومات البصرية، فالمنطقتان الرئيسيتان هما المنطقة رقم (١٧) والتي يطلق عليها المنطقة البصرية الأولية، وهي تستقبل معلوماتها من النواة الرئيسية الجانبية، أما المنطقة الثانية فإنها تتكون من منطقتين فرعيتين هما المنطقة البصرية الثانوية، المنطقتان رقم (١٨ و ١٩) حيث يطلق عليهما معا المنطقة البصرية الثانوية، وهذه المنطقة تتلقى معلوماتها من التتوين العلوين والنواة الوسادية أي من الجهاز (Wandell,1995).

وأما بالنسبة للمناطق الأخرى التي تساعد المراكز البصرية في تحليل وادراك الأشياء فقد أشار «كوى» (Cowey,1994) بأن هناك ما يقرب من (٣٠) منطقة أخرى بالقشرة المخية تساعد المنطقين البصريين الأولية والنانوية على مهام عملية الإدراك البصرى»، وأوضح أن هذه المناطق تتحصر في منطقتين ريسيتين هما: المنطقة الصدغية السفلية التي تقع في الجزء السفلي من الفص الصدغي، وهذه المنطقة مهمة جدا في إدراك تفاصيل المنبهات البصرية المعقدة، والمنطقة الثانية هي الفص الجدارى، وهو يلعب دوراً بالغ الأهمية في إدراك الموقع المكاني للمنبهات البصرية. والشكل رقم (٨) يين هذه المناطق التي تشترك مع المنطقتين المحريين الأولية والثانية في إدراكنا للمنبهات البصرية.



الشكل (٨) يظهر المناطق الأخرى التى تساعد المنطقة الأولية والثانوية في معالجة المعلومات البصرية

ثالثاً: العوامل التي يجب توانرها لعملية الرؤية

إن رؤية المنبهات البصرية تتطلب توافرعدة عوامل أساسية سنشير إلى أهمها فيما يلى:

المحفاز المبصرى، يعد الجهاز البصرى السليم من أهم العوامل الأساسية لروية المنبهات البصرية لأنه يقوم باستقبال الطاقة الضوئية المنبعشة من مصدر التبييه، أو المنعكسة من سطح الأشياء والتي تحمل معها المعلومات البصرية المختلفة من الأشياء التي تقع في المشهد البصري، ثم يقوم بمعالجتها إدراكيا كما أشرنا لذلك في موضع سابق، أما إذا كان هناك خلل في أحد مكوناته فسوف يترتب عليه استقبال خاطئ أوغير كامل لهذه المعلومات البصرية ، ومن ثم يحدث اضطراب في إدراكها.

٧ - الضوء: يلعب الضوء دورا هاماً في رؤية المنبهات الأننا نرى الأشياء من خلال الأشعة الضوئية التي تصدر عنها، أو التي تنبعث من سطحها حيث تقع هذه الأشعة الضوئية على المستقبلات الضوئية الخروطية في شبكية العين والتي لا تعمل إلا في وجود الضوء، والجدير بالذكر أن معدل نشاط هذه الخلايا الخروطية

وإطلاقها للنبضات العصبية يتوقف على شدة الضوء في المشهد البصرى، حيث يزداد نشاط هذه الخلايا كلما زادت شدة الإضاءة، بينما يقل نشاطها كلما انخفضت شدة الإضاءة طروية بل تنعدم في ظروف الإضاءة الردية لأن الخلايا المخروطية تتوقف عن العمل، وتنشط الخلايا العصوية التي تعمل في ظروف الإضاءة الردينة ولكنها تعجز عن استقبال المعلومات الأساسية الخاصة بصفات وملامح الأشياء مثل الشكل واللون والعمق.

وعلى أية حال فإن نسبة الضوء المنعكسة من سطح الأشياء تظل ثابتة رغم التغير الذي قد يحدث في ظروف الإضاءة وهذا ما يطلق عليه ثبات الضوء (Whittle, 1994)، ونود أن نين أن هناك عاملين يتحكمان في ثبات الضوء المنعكس من سطح الأشياء. فالعامل الأول هو: شدة الضوء المنبعث من مصدر الإضاءة مثل ضوء الشمس، أو أضواء المصابيح الكهربائية الختلفة في شدتها، فكلما كان الضوء المنبعث من مصدر الإضاءة شديدا كلما زادت كمية الضوء المنعكسة من سطح الأشياء، وهي تعني درجة نصوع المنبه حيث ينقسم نصوع الأشياء إلى ثلاثة ألوان رئيسية هي اللون الأبيسض، والرمادي، والأسود، وهسناك درجسات مختلفة مسن اللون الرمسادي تقسع ما بسين وهسناك درجمات مختلفة مسن اللون الرمسادي تقسع ما بسين اللسون الأبيسض واللون الأسود، وعلى أية حال كلما اقتربت درجة نصوع الشيء من اللون الأبيص كلما زادت كمية الضوء المنعكسة من سطح هذا الشي (Jacobsen & Gilchrist, 1988)

فإذا كنت مثلا تقرآ كتاباً على ضوء الشمس وكانت شدة ضوء الشمس تساوى على سبيل المثال (١٠٠٠) وحدة من وحدات قياس الضوء، وكانت حروف طباعة الكلمات المكتوبة تعكس نسبة (١٦٠) من نسبة الأشعة الضوئية التى تسقط عليها، فإن ذلك يعنى أن حروف الطباعة ستعكس (١٠٠) وحدة من وحدات ضوء الشمس، أما الفراغات البيضاء المتبقية فى الورقة التى تقرأها فسوف تعكس (٩٠٠) وحدة ضوئية، أما إذا كنت تقرأ هذا الكتاب على ضوء مصباح كهربائى قوته (١٠٠) وحدة ضوئية، فإن حروف الطباعة ستعكس (١٠) وحدات أما الفراغات البيضاء فى الورقة فسوف تعكس (٩٠) وحدة، وأما إذا كنت تقرأ هذا الكتاب فى مكان إضاءته ردينة وكانت تعادل (١٠) وحدات ضوئية، فإن حروف الطباعة ستعكس وحدة ضوئية واحدة، أما الفراغات البيضاء فسوف تعكس (٩٠) وحدات.

لقد بين لنا المثال السابق أن نسبة الضوء المنعكس من حروف الطباعة والفراغات البيضاء قد ظلت ثابتة رغم تغير ظروف الإضاءة وهذا ما نعنيه بثبات الضوء، ولقد قدم العلماء عدة تفسيرات نظرية لثبات الضوء يعد تفسير نظرية النسبة أكثرها شهرة والتي يرى أنصارها أن نسبة الضوء المنعكس من سطح الأشياء يرتبط من جهة بشدة الضوء في المشهد البصرى، ومن جهة أخرى بنسبة المسفات العاكسة التي توجد في سطح الأشياء ;1994 (Bergstrom, 1994).

٣ - المحسواف: إننا لا نستطيع أن نرى الأشياء اغتلفة بدون الحواف، فعلى الرغم من أن الأشعة الضوية المنعكسة من سطح هذه الأشياء تسقط على المستقبلات الضوية في شبكية العين، إلا أن العين لا تستطيع رؤيتها ما لم يكن لها حواف (Gur, 1991)، فإذا نظرت مثلا إلى مشهد بصرى ملون بلون أحمر متجانس، وكان هذا المشهد بدون حواف تعيزه، فإنك في بداية الأمر سترى هذا اللون الأحمر المتجانس، ولكن بعد مرورعشر دقائق تقريباً من

تركيز بصرك على هذا المشهد البصرى ستجد أن هذا اللون الأحمر المتجانس قد أصبح رماديا متجانسا مثل اللون الذى يراه الفرد وعيناه مغمضتان فى حجرة حالكة الظلام، وهذا يعنى أن العين بعد مرور عشر دقائق تقريبا من الرؤية المتواصلة تعجز عن رؤية أى شىء متجانس ليس له حواف تعيزه، أما إذا ظهر لهذا الشيء ولو حافة واحدة تعيزه فإن العين ستتمكن من رؤيته لأن جهازنا المصرى يُحسن بطريقة تلقائية من طبيعة المعلومات التى يستقبلها حيث ياخذ الحدود الفاصلة ويزيد من صفاتها لذلك يصبح الجانب المظلم أكثر ظلمة، والجانب المظلم أكثر ضياء (Coren, et al , 1994).

٤ - تكهيل الفواغ: إن جهازنا البصرى يقوم تلقائيا بملء الفراغات غير المكتملة في الأشياء، وهسذه العملية تقرم بها مراكز معاجة المعلومات البصرية في القشسرة الخيبة، أسا عن رأى العلمساء فسى قسدة جهازنا البصرى على ملء فراغات الأشياء غير المكتملة فيرى فريق منهم أن ذلك يرجع لأن الجهاز البصرى لدى الإنسان متطور ولديه قدرة فائقة على تعويض المعلومات الناقصة في المشهد البصرى، أما الفريق الآخر فإنهم يرون أن هذه العملية ترجع خبرة الفرد السابقة عن الشيء غير المكتمل وأن المعلومات المخزنة عن هذا الشيء في الذاكرة البصرية تساعد الجهاز البصرى على القيام بملئ هذه الفراغات في الذاكرة البصرية تساعد الجهاز البصرى على القيام بملئ هذه الفراغات (Brown & Thurmond, 1993)

الفيسوة: يرى العلماء أن الخبرة تلعب دوراً هاما في إدراكنا للمنبهات البصرية، ويتأكد هذا الرأى من خلال نتائج دراستى حالة متشابهتين أجريت الأولى في عام (١٩٩٥)، ولقد أجريت الثانية في عام (١٩٩٥)، ولقد أجريت هاتان الدراستان على فردين فقد كل منهما بصره في مرحلة الطفولة المبكرة ثم

استعاده بعد مرور خمسين عاما بعد إجراء عملية جراجية، ولقد بينت نتائج هاتين الدراستين أن هذين الفردين رغم أنهنما استعادا بضارهمنا بعد العلاج مباشرة إلا أنهما لم يتمكنا من التعرف على أبسط المنبهات البضرية بعثل الكزات والمكعبات لأنهما لم تكن لديهما خبرة بصرية سابقة عن هذه الأشياء، ولكنهما تمكنا من التعرف عليها بعد رؤيتهما لها عدة مرات، ولقد خلص الباحثيون من هاتين الدراستين بأن اغبرة البصرية السابقة تلعب دورا هاما في إدراكنا للمنبهات الصرية الختلفة (Sacks, 1995).

7 - التغيير: إن عين الإنسان تعجز عن رؤية الأشياء النابعة حتى لو كانت جميع الشروط اللازمة للرؤية الواضحة متوفرة، وعلى أية حال إن عيوننا تقوم بعملية التغير تلقائيا من خلال نوعين من الحركات. فحركات النوع الأول تقوم بها العضلات الهديية التى تتحكم فى توسيع وتضييق حدقة العين والتى ينجم عنها تغير كمية وموقع الأشعة الضوئية التى تسقط على المستقبلات الضوئية فى شبكية العين، أما النوع الثانى من هذه الحركات فهى حركات العين اللا إرادية، وهذه الحركات ظفيفة وتلقائية تقوم بها العضلات التى تتحكم فى حركة العين وينجم عن هذه الحركات بطريقة عشوائية يمينا ويسارا، ولأعلى أو لأسفل، وينجم عن هذه الحركات التلقائية أن حواف المنبه البصرى تتحرك باستمرار على المستقبلات التنوئية، وتقوم هذه العضلات بتلك الحركات باستمرار حتى لو كان المستقبلات العنوئية، وتقوم هذه العضلات بتلك الحركات باستمرار حتى لو كان نشعر بها (Ditchburn, 1981).

ولقد أجريت دراسة علمية للتحقق من أهمية التغير لعملية الرؤية حيث قام الباحثون في هذه الدراسة بتخدير العضلات التي تتحكم في حركات العين لدى

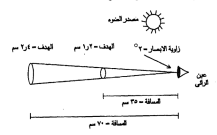
المفحوصين حتى لا تقوم بحركاتها الاهتزازية غير الإرادية، ولقد بينت النتائج أن المفحوصين عندما كانوا يشبتون بصرهم على منبه ثابت لا يتحرك، فإن حوافه كانت تتلاشى تدريجيا من الرؤية حتى يختفى المنبه تماما عن الرؤية، ولقد خلص الباحثون من هذه الدراسة بأن الجهاز البصرى لا يحتاج فقط لوجود حواف للأشياء حتى يتمكن من رؤيتها، ولكنه يحتاج أيضا إلى تغيير مواقع هذه الحواف على المستقبلات الصوئية في شبكية العين (Stevens, et al , 1976).

٧ - حدة الإبعار: إن حدة الإبصار تعنى قدرة العين على الرؤية الواضحة للتفاصيل الدقيقة في المنبهات التي تقع في المشهد البصرى، أى أنها تعنى قدرة الجهاز البصرى على تحليل التفاصيل الدقيقة والمتباينة في المشهد البصرى التي يمكن رؤيتها عند مسافة معينة. فالفرد ذو حدة الإبصار الطبيعية يستطيع أن يرى نقطين سوداوين قريتين من بعضهما تقعان على خلفية بيضاء على أنها شيئان منفصلان وليسا شيئا واحدا. أى أن حدة الإبصار وفقا للمثال السابق تعنى الحكم الصحيح عما إذا كانت هناك منطقة بيضاء تفصل بين النقطين السوداويين أم لا، وحدة الإبصار يتم قياسها بعدة طرق، ولكنها جميعا تتطلب التحديسد الدقيق لمقسدار الحسيز الذي يشغله المنبه في المشهد البصرى والذي يسمى زاوية الإبصار إلى زاوية الإبصار فيما يلي:

زاوية الإبصار: إن زاوية الإبصار تعنى قيمة الزاوية المتكونة عند بؤرة عدسة المين الناتجة من تلاقى الخطوط المستقيمة (الفرضية) الممتدة بين الحواف الخارجية للأشياء وبؤرة عدسة العين، ويتوقف مقدار زاوية الإبصار على حجم الشيء المرثى وبعده عن العين، فإذا كان هناك مبيهان يقعان عند نقطة واحدة في المشهد البصرى وكان أحدهما أكبر من الآخر، فإن قيمة زاوية الإبصار المتكونة للمنبه

كبير الحجم ستكون أكبر من قيمة تلك الزاوية المتكونة للمنبه صغير الحجم، أما إذا تغير موقع أحد هذين المنبهي فإن زاوية الابصار المتكونة لهذا المنبه ستتغير هي الأخرى وفقا لموقعه الجديد من العين حيث ستزداد قيمتها كلما اقترب موقع المنبه من العين، بينما ستقل قيمتها كلما بعد موقع هذا المنبه عن العين.

أما إذا كان حجم المنبه الكبير يعادل ضعف حجم المنبه الصغير وكان هذان المنبهان يعدان عن العين بمسافة واحدة فإن زاوية الإبصار المتكونة للمنبه كبير الحجم ستعادل ضعف تلك الزاوية المتكونة للمنبه صغير الحجم، أما إذا جعلنا المنبه كبير الحجم يبعد عن العين بمسافة تعادل ضعف المسافة التى يبعدها المنبه صغيرالحجم عن العين كما هو موضح في الشكل رقم (٩) فإن زاويتي الإبصار المتكونة لكلا المنبهين سوف تتساوى.



شكل (٩) ببين زاويه الايصار المتكونة لمنيهين أحدهما قريب والآخر بعيد بيلغ حجمه وبعده عن العين ضعف حجم وبعد المنيه القريب

قياس حدة الإبصار: هناك عدة طرق لقياس حدة الإبصار، ولكن الطريقة الأكشر شيوعا هى لوحة سنيلين Snellen Chart التى تم ابتكارها عام (١٨٦٧م)، وهى تتكون من عدة صفوف مختلفة الأحجام لحروف الهجاء كما يوضحها الشكل رقم (١٠) حيث يطلب من المفحوص الذى يتم قياس حدة إبصاره أن يتعرف على أسماء حروف الهجاء في كل صف، والفرد ذو حدة الإبصار الطبيعية هو الذى يستطيع التعرف على الحروف التي تقع في الصف الأخير حيث إنها أصغر حروف هذه اللوحة من حيث الحجم.

> NZ YLV_{120} UF VP® NRTSF® OCLCTR . UPNESRH 40 TORECHBP 30

شكل (١٠) يبين لوحة سنيلين لقياس حدة الابصار.

وقد أعدت هذه اللوحة بعيث يتم قياس حدة إبصار الفرد المفحوص من خلال رؤيته وتعرف على الحروف ذات الأحجام المختلفة في صفوف حروف هذه اللوحة مقارنة بروية وتعرف الفرد ذو الرؤية الطبيعية على هذه الحروف ، فإذا استطاع المفحوص آن يتعرف من مسافة (۲۰) قدم على الحروف التي يستطيع الفرد ذو الرؤية الطبيعية أن يتعرف عليها من نفس المسافة، فإن حدة إبصار المفحوص سساوى (۲۰/۲۰)، أما إذا كان المفحوص يتعرف من مسافة (۲۰) قدم على الحروف التي يتعرف عليها الفرد ذو الرؤية الطبيعية من مسافة (۲۰) قدم المن حدة إبصار المفحوص في هذه الحالة ستساوى (۲۰/۲۰).

وعلى أية حال إن حدة الإبصار تختلف بين معظم الناس حيث نجد أن بعضهم لديه حلة الإبصار عبالية جداً قد تصل إلى (١٠/٣٠) بمعنى أن المفحوص يمكنه أن يرى بوضوح من مسافة (٢٠) قدم الأشياء التي يراها الفرد دو الرؤية الطبيعية من مسافة عشرة أقدام، وعلى النقيض من ذلك نجد أن بعض الأفراد لديهم حدة إبصار ضعيفة جداً قد تصل إلى (٢٠٠٧٠) بمعنى أن هؤلاء الأفراد يرون من مسافة (٢٠) قدم الأشياء التي يراها الأفراد ذو الرؤية الطبيعية من مسافة (٢٠) قدم (Schiff, 1980)

العوامل التى تؤثر على هدة الإبصار

هناك عدة عوامل تؤثر على حدة الإبصار، ولكن أكثرها أهمية عاملان رئيسيان: الأول منها يتعلق بخصائص العين، والثانى يتعلق بشدة الإضاءة فى المشهد البصرى، وسوف نقدم عرضا مختصراً لهذين العاملين فيما يلى:

 أ - خصائص العين: تعدث الرؤية الواضحة للأشياء عندما تتركز الأشعة الضوئية المنعكسة من سطح هذه الأشياء على المستقبلات الضوئية (الخلايا الخسروطيسة) التمى تسركر في بؤرة الشبكية لأن هـ ذه المستقبلات الضوئية أساسية في عملية الرؤية حيث إنها تقسوم بجمع التبيهات البصرية المختلفة من الأشياء المرئية ثم تقوم بتشفيرها وتحويلها إلى نبضات عصبية يتم إرستائها من خلال العصب البصرى إلى المراكز البصرية بالقشرة الخية لمعالجتها (Fatt & Weissman, 1992)

ولقد بينا عند عرضنا للجهاز البصرى أن شكل عدسة العين يتغير في عملية التكيف وفقا لبعد موقع الشيء المرئى عن العين. فعندما تنظر العين إلى شيء قريب فإن العصلات الهدبية التي تتحكم في شكل عدسة العين ترتخى شيء قريب فإن العصلات الهدبية التي تتحكم في شكل عدسة العين ترتخى على نقرة الشبكية، أما إذا نظرت العين لشيء قريب فإن العصلات الهدبية تنقيض مما يجعل العدسة تتبعج لكى تركز الأشعة الصوئية التي تستقبلها على نقرة الشبكية حيث تتمركز الحلايا الخروطية التي تنشط للصوء، أما إذا كانت هناك عيوب خلقية في سمك العدسة أو طول العين، فإن الأشعة الصوئية التي جمعتها العدسة عن الشيء المرئى سوف تتركز قبل أو بعد الشبكية كما أشرنا إلى ذلك عند معالجتنا للجهاز البصرى، وفي هذه الحالة ستكون الرؤية غير واضحة لأن الأشعة الصوئية المتجمعة ستوكز بعيداً عن المستقبلات الصوئية الموضحة لأن الأشعة الصوئية المتجمعة ستوكز بعيداً عن المستقبلات الصوئية

ب - شدة الإضاءة: تؤثر شدة إضاءة المشهد البصرى تأثيرا بالغا على حدة الإبصار (Mac Leod, et al, 1990)، وسوف نبرهن على صحة هذا الرأية من خلال عرضنا للمثال التالى:

افترض أنك تمسك كتاباً في يديك وأردت أن تقرأ إحدى صفحاته على ضوء النجوم في ليل دامس الظلام، فإنك في هذه الحالة سترى صفحات الكتاب، ولكنك لن ترى الكتابة التي تحتويها، أما إذا كررت هذه الخاولة مرة أخرى على ضوء القمر المكتمل فى ليلة النصف من الشهر العربى، فإنك سترى شكل حروف الكتابة ولكنك لن تستطيع تعييزها وقراءتها، ولكن إذا كررت هذه المحاولة مرة أخرى على ضوء المصباح الكهربائي الذى يوجد فى غرفة مكتبك فسوف ترى حروف الكتابة بوضوح، وتقرأ النص بسهولة وهذا يعنى أن رؤيتنا للأشياء تتحسن كلما زادت شدة الإضاءة فى المشهد البصرى.

• حركات العينين: إن الحركات التى تقوم بها العين تجعلها تحتفظ بالصورة التى تكونها للشىء المتحرك على المستقبلات الضوئية فى نقرة الشبكية حتى تتمكن من رؤية هذا الشيء بوضوح، ونظرا لأن معظم الأشياء التى نراها متحركة، لذلك تعمل حركات العين على تعقب الأشياء المتحركة فى المشهد البصرى. وتنقسم حركات العين إلى نوعين رئيسيين هما حركات التحول، وحركات الانحراف وهما كما يلى:

أ _ حركات المتحول: يقصد بحركات الشحول تلك الحركات التي تجعل المين تتحركان في نفس اتجاه حركة المنبه، وتنقسم حركات التحول إلى نوعين هما الحركات القفزية، وحركات التتبع وهما كما يلي:

١ - العركات القفزية: إن الحركات القفزية تعنى الحركات السريعة التى المعركات السريعة التى المعين تنتقل من نقطة تثبيت البصر على أحد أجزاء المشهد البصرى إلى نقطة أخرى. فإذا نظرت حولك فسوف ترى مجالاً بصرياً واسعاً، ولكنك إذا أردت أن تجمع أكبر قدر من معلومات المشهد البصرى فسوف تحرك عينيك فى سلسلة من الحركات المتنقلة السريعة التى تسمى بالحركات القفزية، وهذه الحركات ضرورية للرؤية الواضحة لأنها تجعل صورة الشيء المرتى التى تتكون داخل العين تقع على المستقبلات الضوئية فى نقرة الشبكية، وأثناء عملية التنقل

السريع للعين من موقع إلى آخر فى المشهد البصرى فإن الفرد لا يرى إلا صورا مشوشة للأشياء، ولكن بعد مسح مكونات المشهد البصري من خلال حركات العين القفزية يستطيع الجهاز البصرى أن يكون رؤية مركبة للمشهد البصرى ككل (Irwin, 1993).

خصائص هركمات العين القفزية: يرى العلماء أن حركات العين القفزية لها عدة خصائص تعيزها عن الحركات الأخرى للعين، وهذه الخصائص كما يلي.

إن الحركات القفزية هي أكثر حركات العين تكواراً حيث تقوم العين بأكثر
 من (١٠٠٠) حركة قفزية يومياً.

لا حركات العين القفزية حركات ارتعاشية مثل حركات العين اللاإرادية.

 إن حركات العين القفزية سريعة وهي تختلف في ذلك عن حركات التتبع والانحراف البطينة في سرعتها.

إن عضلات العين المستولة عن الحركات القفزية لا تُجهد من كثرة هذه القفزات، وهذا ما أكدته نتائج إحدى الدراسات العلمية حيث كان يطلب من المفحوصين في هذه الدراسة أن يقوموا بحركة قفزية للعين كل ثانية واحدة، وقد استمروا على ذلك لمدة (٣١) دقيقة متواصلة، وقد بينت النتائج أن معدل حركات العين القفزية لم يقل في نهاية التجربة إلا بنسبة (٢٠) فقط، وأن معدل هذه الحركات قد عاد مرة أخرى إلى سرعته في بداية التجربة من خلال التشجيع الذي تلقاه المفحوصون من الباحثان (Fuchs & Binder, 1983).

٧- حركات التتبع: إن حركات التبع هى تلك الحركات التى تقوم بها العين لتعقب شىء متحرك مثل تعقب الطفل الذى يركب دراجته، أو تعقب الطائر الذى يحلق فى السماء، وحركات التبع لها عدة خصائص تعيزها أهمها ما يلى:

أنها بطيئة نسبيا مقارنة بحركات العين القفزية.

٢ - أنها ليست حركات ارتعاشية.

٣ - أن سرعتها تتمشى مع سرعة حركة التتبع بحيث تظل الصورة التي تكونها
 العين للشيء المرنى تقع على المستقبلات الضوئية في الشبكية.

ب حوكات الانصواف: إن حركات الانحراف تعنى تغيير حجم زاوية الابصار لمكونات المشهد البصرى وفقا خجم الجزء الذى تركز عليه العين حيث تختلف زاوية الإبصار التى تتكون لهيئة منبه ما عن تلك التى تتكون لأحد ملامحه، ولذلك تختلف حركات الإنحراف عن الحركات القفزية في الوقت الذى تستغرقه حيث نجد أن الحركات القفزية أسرع من حركات الانحراف لأن حركات الانحراف تركز دائما على التفاصيل الدقيقة في الأشياء لإدراكها (Hallett, 1986).

المراجنسسع

- 1- Arend, L. (1994). Surface colors, illumination, and surface geometry: Intrinsic-image models of human color perception. In A. Gilchrist (Ed.), Lightness, brightness and transparency (PP. 159-213). Hillsdal, NJ: Erlbaum.
- 2- Beatty, J. (1995). principles of behavioral neuroscience. Dubuque, In. A: Brown & Benchmark.
- 3- Bergstrom, S.S. (1994). Color constancy: Arguments for a vector model for the perception of illumination, color and depth. in A. Gilchrist (Ed.), Lightness, brightness, and transparency (PP. 257-286). Hillsdal, NJ: Erlbaum.
- 4- Berman, E.R. (1991). Biochemistry of the eye. NewYork: Plenum Press.
- 5- Biswell, R. (1992). Cornea. In D. Vaughn, T. Asbury & P.Riordan-Eva (Eds.), General ophthalmology (PP.125 -149). Norwalk, CT: Appleton & Longe.
- 6- Brown, R.J., & Thurmond, J.B. (1993). Preattentive and cognitive effects on perceptual completion at the blind spot. perception & psychophysics, 53, 200-209.
- 7- Chang, D.F. (1992). Ophthalmologic examination. In D. Vaughn, T. Asbury, & P. Riordan Eva (Eds.), General ophthalmology (PP. 30-62). Norwalk, CT: Appleton & Lange.

- 8- Coren, S., Ward, L.M., & Enns, J.T. (1994). Sensation and perception (4th ed.). Fort Worth, TX: Academic Press.
- 9- Cowey, A. (1994). Cortical visual areas and the neurobiology of higher visual processes. In M.J. Farah & G. Rotcliff (Eds.), The neuropsychology of high-level vision: Collected tutorial essays (PP.3-31). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 10- Curcio, C.A., Sloan, K.R., Packer, O., Hendrickson, A.E., & Kalina, R.E. (1987). Distribution of cones in human and monkey retina: Individual Variability and radial asymmetry: Science, 236, 579-582.
- 11- De Valois, R.l., & De Valois, K.K. (1993). A multistage color model. Vision Research, 33,1053-1065.
- 12- De Yoe, E.A., & Van Essen, D.C. (1988). Concurrent processing streams in monkey visual cortex. Trends in Neuroscience, 11, 219-226
- 13- Ditchburn, R.W. (1981). Small involumtary eye movements: solved and unsolved problems. In D. Fisher, R.A. Monty, & J.W. Senders (Eds.), Eye movements: Cognition and visual perception (PP.227-235). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 14- Fatt, J., & Weissman, B.A. (1992). Physiology of the eye: An introduction to the vegetative functions (2 nd ed.). Boston: Butterworth - Heinemann.

- Fuchs, A., & Binder, M.D. (1983). Fatigue resistance of human extraocular muscles. Journal of Neurophysiology, 49, 28-34.
- 16- Gilchrist, A. (1994). Introduction: Absolute versus relative theories of lightness perception. In A. Gilchrist (Ed.), Lightness, brightness, and transparency (PP.1-34). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 17- Gur, M. (1991). Perceptual fade out occurs in the binocularly viewed Ganzfeld Perception, 20, 645-654.
- 18- Hallett, P.E. (1986). Eye movements. In K.R. Boff, L. kaufman & J.P. thomas (Eds.), Handbook of perception and human performance (PP. 10.1- 10.112). New york: Wiley.
- 19- Irwin, D.E. (1993). Perceiving on integrated visual world. In D.E. Meyer & S. kornblum (Eds.), Attention and performance XIV: Synergies in experimental psychology, artificial intelligence, and cognitive neuroscience (PP.121-142). Cambridge, MA: MIT Press.
- 20- Jacobsen, A., & Gilchrist, A. (1988). The ratio principle holds over a million - to- one range of illumination. Perception & Psychophysics. 43. 1-6.
- 21- Kaplan, E., Mukherjee, P., & Shapley, R. (1993). Information filtering in the lateral geniculate nucleus. In R. Shapley & D.M.- K.Lam (Eds.), Contrast sensitivity: Proceedings of the Retina Research Foundation Symposia (PP.183-200). Combridge, MA: MIT Press

- 22- Koretz, J.F., & Handelman, G.H. (1988). How the human eye focuses. Scientific American, 259 (1), 92-99.
- 23- Macleod, D.I.A., Chen, B., & Stockman, A. (1990). Why do we see better in bright light? In C. Blakemore (Ed.), vision: Coding and efficiency (PP. 169 174). Cambridge: Cambridge University Press.
- 24- Martin, D.K., & Holden, B.A. (1982). A new method for measuring the diameter of the in vivo human cornea. American Journal of Optometry and physiological Optics, 59, 436-441.
- 25- Ogasawara, K., Mc Haftie, J.G., and stein, B.E. (1984). Two visual corticotectal systems in the cat. Journal of Neurophysiology, 52, 1226-1245.
- 26- Olzak, L.A., & Thomas, J.P. (1986). Seeing spatial patterns. In K.R. Boff, L. kaufman & J.P. thomas (Eds.), Handbook of perception and human performance (PP.7.1-7.56). NewYork: Wiley.
- 27- Renouf, D. (1989). Sensory function in the harbor seal. Scientific American, 260 (4), 90-95.
- 28- Sacks, O. (1995). An anthropologist on Mars: Seven paradoxical tales. New york: Alfred A. Knopf.
- 29- Schiff, W. (1980). Perception : An applied approach. Boston: Houghton Mifflin

- 30- Shapley, R. (1992). Parallel retinocortical channels: X and Y and P and M. in J.R. Brannan (Ed.), Applications of parallel processing in vision (PP.3-36). Amsterdam: North Holland.
- 31- Shapley, R. (1990). Visual sensitivity and parallel retinocortical channels. Annual Review of psychology, 41, 635 - 658.
- 32- Shapley, R., Kaplan, E., & Purpura., K. (1993). contrast sensitivity and Light adaptation in photoreceptors or in the retinal network. In R. Shapley & D.M.- K. lam (Eds.), Contrast sensitivity: Proceedings of the Retina Retina Research Foundation Symposia (PP.103- 116). Cambridge, MA: MIT Press.
- 33- Sherman, S.M. (1985). Parallel W-, X- and Y- cell pathways in the cat: A model for visual function. In. D. Rose & V.G. Dobson (Eds.), Model of the visual cortex (PP.71-84). Chichester: Wiley.
- 34- Shiller, P.H., Sandell, J.H., & Maunsell, J.H.R. (1986). Function of the ON and OFF channels of the visual system. Nature, 322, 824-825.
- 35- Sparks. D.L., & Mays, L.E. (1990). Signal transformations required for the generation of saccadic eye movements. Annul Review of Neuroscience, 13,309-336.

- 36- Stevens, J.K., Emerson, R.C., Gerstein, G.L., Kallos, T., Neufeld, G.R., Nichols, C.W., & Rosenquist, A.C. (1976). Paralysis of the awake human: Vision Perception, S.S. (1955). The measurement of loudness. Journal of the Acoustical Society of America, 27, 815-829.
- 37- Stryer, L. (1987). The molecules of visual excitation scientific American, 257(1), 42-50.
- 38- Van Essen, D.C. (1985). Functional organization of primate visual cortex. In. A. Peters & E.G. Jones (Eds.), Cerebral Cortex: Vol. 3 (PP. 259 -329). New york: Plenum Press.
- Van Essen, D.C., Anderson, C.H., & Felleman, D.J.
 (1992). Information procession in the primate visual.system: An integrated systems perspective science 255, 419-422.
- 40- Vaughn, D., & Riordan-Eva, P. (1992). Glaucoma. In D.Vaughn, T.A sbury & P.Riordan- Eva (Eds.), General ophthalmology (PP.213-230). Norwalk, CT: Appleton & Lange.
- Wandell, B.A. (1995). Foundations of vision. Sunderland, MA: Sinauer.
- 42- Whittle, P. (1994). The psychophysics of contrast brightness. In A. Gilchrist (Ed.), Lightness, brightness and transparency (PP.35 -110). Hillsdale, NJ: Erlbaum.

الفصلالثاني إدراكالأشـــكال

المحتويحات

- أولاً: عملية البحث البصري.

- ثانياً: عملية التعرف البصري. - النظريات المفسرة لإدراك الأشكال.

- قوانين التنظيم الإدراكسي.

- طرق المعالجة الإدراكية للشكل.

- ثبات الشكل.

إدراك الأشسكال

عندما تنظر حولك فى البيئة اغيطة بك ستجد أنها مليئة بمنبهات ذات أشكال مختلفة حيث يتحدد شكلها بالحواف الخارجية التى تحيط بها، وقد ذكرنا فى الفصل السابق أن الحواف تعتبر واحدة من أهم العوامل الأساسية للرؤية وأن العين لا تستطيع رؤية أى شىء ليس له حواف إلا لدقائق معدودة، وتبين الدراسات العلمية أن إدراك الأشكال يتم من خلال مرحلتين أساسيتين هما؛ البحث البصرى، والتعرف على الشكل، ونقدم عرضاً مفصلاً لهاتين المرحلتين فيما يلى:

أولاً: عملية البحث البحرى: إن عملية البحث البصرى تعنى محاولة التحديد الدقيق للمنبه الهدف من بين المنبهات الأخرى التى توجد معه فى المجال البصرى، فإذا كنا ننظر إلى مشهد بصرى يحتوى على عدة أشكال هندسية وطلب منا تركيز بصرنا على الشكل المثلث مثلاً، فإن عيوننا سوف تمر على المشهد البصرى ذهابا وإياباً حتى ترى المثلث وتتركز عليه، وتلك المحاولات التى قامت بها العينان للبحث عن الشكل المثلث من بين الأشكال الهندسية التى توجد معه فى المشهد البصرى تسمى عملية البحث البصرى.

ويرى العلماء أن عملية البحث البصرى تنقسم لعدة أنواع، فالنوع الأول منها: هو البحث خارجى المنشأ، وهذا النوع من البحث يحدث لا إراديا للشيء المفاجىء الذى يظهر في مجالنا البصرى مثل ظهور ضوء خاطف كضوء البرق مثلاً، أما النوع الثانى: فهو البحث داخلى المنشأ، ويشير هذا النوع إلى عملية البحث الاختيارية الخططة لمثير معين ذات صفات محددة، وأما النوع الثالث: فهو البحث المتوازى، وهو الذى يحدث عندما يريد الفرد تحديد مغير معين من بين عدة مثيرات أخرى تشترك أو تختلف معه فى صفة واحدة أو أكثر مشل صفات اللون، والطول، والاتجاه، والشكل، والحركة...إلخ، وأما عن النوع الرابع والأخير، فهو البحث المتسلسل ويحدث هذا النوع من البحث عندما يريد الفود متابعة منيه معين فى عدة مواحل أو خطوات خلال فترة زمنية محددة (السيد على ميداحمدد (السيد على ميداحمدد) 1998).

نانياً: عملية التعوف البصوى: إن عملية التعرف تعنى التحديد الدقيق لمنبه معين من خلال وجود ملامح معينة في هذا المنبه أو صفات محددة تعيزه عن المنبهات الأخرى التى توجد معه في المشهد البصرى مثل الحواف الخارجية للشكل حيث إن حواف المثلث مشلاً تختلف عن حواف المربع، وكلاهما يختلفان عن حواف المدائرة.

ويلعب السياق دورا هاما في عملية التعرف على الشكل، فإذا نظرت إلى الشكل رقم (١١) ستجد أنه يتكون من سطرين حيث يحتوى السطر الأول على بعض الحروف الهجائية الإنجليزية، بينما يحتوى السطر الثاني على بعض الأرقام باللغة الإنجليزية، وإذا محصت النظر في حرف (B) في السطر الأول، ورقم (13) في السطر الثاني ستجد أن شكلهما واحد، ورغم ذلك ستفسر الشكل الذي يوجد في السطر الأول على أنه حرف (B)، والشكل الذي يوجد في كلا السطر الثاني على أنه رقم (13)، ويرجع التفسير انختلف لهذا الشكل في كلا السطر الألت تعمرف على الشكل من خلال السياق الذي يوجد فيه، فعندما يوجد هذا الشكل في سياق الحروف التي توجد في السطر الأول قائل ستدركه على أنه حرف (B)، ولكن عندما يوجد في سياق الأرقام التي في السطر الثاني على أنه حرف (B)، ولكن عندما يوجد في سياق الأرقام التي في السطر الثاني في السطر الثاني أن ستدركه على أنه رقم (13) (13) (13) ونظرا لأهمية السياق

في عملية التعرف على الأشكال، فإننا سنلقى الضوء على تأثير السياق على إدراك الشكل فيما يلي:

BRONZE B60428

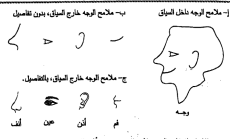
الشكل (١١) يوضح تأثير السياق في التعرف على الشكل

تأثير السياق على إدراك الشكل؛ إن السياق يعنى النمط العام لمغيرات المشهد البصرى مثل الحروف والأرقام والحيوانات والطيور...إلخ، ويرى العلماء أن السياق ينقسم إلى نوعين، فالنوع الأول يمثل مجموعة الميرات التى تحيط بالمنبه الهدف والتى تؤثر على إدراك الفرد لهذا المنبه، فنحن فى المثال السابق أدركنا شكل المنبه الهدف على أنه حرف (B) عندما كانت المنبهات الأخرى التى توجد معه فى السياق حروفا، بينما أدركناه رقم (13) عندما كانت المنبهات التى معه فى السياق أرقاما رغم أن شكل المنبه الهدف كان واحداً فى هذين السياقين، وهذا يعنى أن إدراكنا للأشكال يتأثر بالسياق الذى توجد فيه هذه الأشكال (Grossberg, 1995).

أما النوع الثانى من السياق فإنه يتمثل فى الحبرة السابقة للفرد عن هذا السياق بمعنى أن الحبرة السابقة عن السياق تجعل الفرد يفسر الأشكال التي

يحتويها هذا السياق بناء على خبرته السابقة بحيث تكون هذه الأشكال مرتبطة بذلك السياق. فمثلا إذا نظرت من الخارج إلى مبنى إحدى مدرجات الكلية فإن خبرتك السابقة به سوف تغير لديك مجموعة من التوقعات الذهنية عما يحتويه هذا المدرج مثل الأستاذ الذي يلقى الخاضرة، والطلاب الذين يستمعون إلى هذه المخاصرة، ولكنك لن تتوقع أبدا أن يكون هناك مباراة كرة قدم داخل هذا المدرج المخاصرة المحرض أن السياق المحرض أن السياق يستغير الصور الذهنية والمعلومات السابقة المرتبطة بهذا السياق بناء على خبرة الفرد السابقة عن السياق والأشياء التي يحتويها.

ولقد أجريت عدة دراسات علمية عن هذا الموضوع أكدت نتائجها أن إدراك الشكل يتأثر بالسياق سنشير إلى دراستين منها على سبيل المثال وليس الحصر. فالدراسة الأولى أجراها بالمسر (Palmar, 1975) حيث قام بإعداد عدة نماذج موضحة في الشكل رقم (١٤٧) حيث يحتوى الشكل (ب) على مجموعة من الخطوط ذات أشكال مختلفة، وكل خط منها يمثل شكل مبهم يصعب إدراكه، ولكن إذا قام الفرد بمقارنة هذه الأشكال بسياق الوجه المين في الشكل (أ) فسوف يستطيع التعرف على هذه الأشكال المبهمة بمعنى أن الفرد يمكنه أن يدرك الأشكال الخيفة من خلال السياق، أما إذا كانت ملامح هذه الأشكال واضحة مثل تلك المبينة في الشكل (ج) فإن الفرد في هذه الحالة يمكنه أن يعرف عليها ويدركها من خلال خبرته السابقة بها، وأيضا من خلال المعلومات الخزنة عن سيافها في ذاكرته البصرية.



الشكل (١٢) يظهر نماذج للوجه تبين تأثير السياق على ادراك الشكل

أسا الدراسة الناسة فقد أجرتها أتووب وزملاوها , الم فصلوا صورة 1992 حيث أحضروا صورة كبيرة تحتوى على عدة أشكال ، ثم فصلوا صورة كل شكل على حدة وعرضوها فرادى على المفحوصين ، وبعد مرور ساعة من هذا العرض طلبوا من المفحوصين أن يرسموا الأشكال التي عرضت عليهم ، وقد السياق الذي يرتبط به . فمثلاً كانوا يرسمون الشكل الذي عرض عليهم مع السياق الذي يرتبط به . فمثلاً كانوا يرسمون صورة كاملة لرجل رغم أن الصورة التي عرضت عليهم كانت صورة للوجه فقط ، ولكن المفحوصين كانوا يعتقدون أنهم قد رأوا السياق كله أي صورة كاملة لرجل ، وقد فسر الباحثون هذه النتائج بان المفحوصين كانوا يكونون صوراً ذهبية للسياق الذي يتعلق بالشكل بالنا المفحوصين كانوا يرسمون وعندما كرا الباحثون هذه السياق كله الذي يعتبر امتدادا لحدود هذا الشكل ، وعندما كرر الباحثون هذه التجربة وطلبوا من المفحوصين رسم الصور التي عرضت عليهم بعد مرور فعرة زمنية طويلة على عرضها عليهم وجدوا أن المفحوصين كانوا يرسمون ومية طويلة على عرضها عليهم وجدوا أن المفحوصين كانوا يرسمون ومدة الذي المغدومين كانوا يرسمون ومدة الذي المفاه ألله على مرضها عليهم وجدوا أن المفحوصين كانوا يرسمون ومدة الذي المؤخذة على مرضها عليهم عن سياقها .

وتعتبر الحروف الهجائية من أكثر الأشكال التي ندركها من خلال السياق حيث يؤدى السياق الذى توجد فيه هذه الحروف (الكلمات) إلى فهم معانيها واستخلاص المعلومات منها، ولذلك حظيمت حروف الهجاء كأشكال تدرك من خلال السياق، وهذا ما دفع المنظرين لإعداد نظرية لهذا الموضوع سميت نظرية تأثير سياق الكلمة المفهومة على إدراك حروف الهجاء، وتفترض هذه النظرية أن الفرد يدرك حرف الهجاء بسهولة عندما يكون ضمن حروف كلمة مكتوبة مفهومة لها معنى، بينما يصعب عليه إدراك هذا الحرف عندما يكون ضمن كلمة غير مفهومة أى ليس لها معنى، فمضالا يستطيع الفرد إدراك حرف معبدة في إدراك هذا الحرف عندما يكون في كلمة Tiger والتي تعنى هرة مخططة، بينما يجد معبوبة في إدراك هذا الحرف عندما يقع ضمن حروف كلمة piert من نفس حروف الكلمة السابقة، ولكنها ليس لها معنى & Taylor, 1983)

ورغم أن هذه النظرية أعدها كالسل Cattell في عام (١٨٨٦) إلا أنها لم تحظ باهتمام الباحثين في تلك الآونة، وقد ظلت مهملة حتى جاء رايتشر Reicher في عام (١٩٦٩) حيث أحياها مرة أخرى من خلال دراسة له أجراها في ذلك العام، وكان كالمل يعرض على المفحوصين في هذه الدراسة كلمات مكونة من أربعة حروف بعيث ينتج عنها كلمة مفهومة، أما إذا تغيرت مواقع هذه الحروف فإن الكلمة تصبح بلا معنى. فمثلاً كلمة Work ينتج عن ترتيب حروفها بالوضع السابق كلمة لها معنى هي: العمل، أما إذا تغيرت مواقع هذه الحروف وكانت بالترتيب التالى Orwk فإنها تصبح بلا معنى

وقد كان كاتل يعرض الكلمات التى استخدمها فى هذه الدراسة على شاشة عرض بحيث يشاهدها المفحوص لمدة (٥٠) مللى ثانية ثم تحجب بعد ذلك عن الروية حيث يظهر عنداند على جانب من شاشة العرض حرفان من حروف الكلمة التى تم عرضها، ويطلب من المفحوص أن يحدد ترتيب هذين الحرفين من بين حروف الكلمة التى سبق له مشاهدتها. فمثلا بعد عرض كلمة Work على المفحوص واختفائها من شاشة العرض يظهر الحرفان K O على جانى هذه الشاشة، ثم يطلب كاتسل بعد ذلك من المفحوص أن يحدد أيا من هذين الحرفين كان الأخير فى الكلمة التى شاهدها قبل ظهور هذين الحرفين على شاشة العرض، وقد بينت نتائج هذه الدراسة أن المفحوصين حددوا بدقة مواقع هذه الحروف فى الكلمات المفهومة بنسبة وصلت إلى (٧٧٪) من إجمالى عدد المحاولات التى أجريت على الكلمات المفهومة، بينما بلغت هذه النسبة عدد المحاولات التى أجريت على الكلمات المفهومة، بينما بلغت هذه النسبة (Reicher, 1969).

وقد أجرى كروجر (Krueger, 1992) دراسة مماثلة للدراسة السابقة ولكن يؤثر على إدراك السابقة ولكن نتائج دراسته بينت أن سياق نطق الكلمة كان يؤثر على إدراك حروفها أكثر من تأثير السياق المكتوب لهذه الكلمة بما يعنى أن السياق الصوتى كان أكثر تأثيراً على إدراك الحروف من السياق البصرى المكتوب

النظريات المفسرة لإدراك الأشكال

لقد أعد العلماء عدة نظريات تفسر كيف يتم إدراك الأشكال، وتتفق جميع هذه النظريات على أن إدراك الشكل يمر بثلاث مراحل رئيسية. ففى المرحلة الأولى تسقط الأشعة الضوئية من مصدر الإضاءة على سطح الشكل لكى تكشف عن ملامحه وحواصه التى تقيزه، أما فى المرحلة الثانية فإن العين لتستقبل الأشعة الضوئية التى تنعكس من سطخ الشكل والتى تحمل معها المعلومات البصرية المختلفة عن مكونات هذا الشكل وصفاته ومتوقعه وحجمه ... إلخ، أما المرحلة الثالثة فيتم فيها تجميع المعلومات البصرية التى تتلقاها المستقبلات الضوئية فى شبكية العين وتحولها إلى نبضات عصبية يتم إزسالها إلى مراكز المعالجة البصرية بالقشرة المخية حيث يتم تشفيرها ومعالجتها إدراكيا، وفى هذه المرحلة يلعب السياق والخبرة السابقة للفرد عن الشكل دوراً هاما عند مقارنة المعلومات المخزنة عنه فى الملاكرة البصرية، وأما عن الاختلافات الرئيسية بين هذه النظريات فإنها تتعلق بتحديد الجانب الذى يستخدم فى عملية المقارنة السابق الإشارة إليها بين المدخلات البصرية والمعلومات المخزنة عنه فى المدخلات البصرية والمعلومات المخزنة عنه فى المدخلات البصرية، ونظراً لتعدد هذه المدخلات البصرية والمعلومات المخزنة عنها فى الذاكرة البصرية، ونظراً لتعدد هذه النظريات لذلك سنعرض فقط لأهمها عرضاً مختصراً نقدمه فيما يلى:

ا - نظوية بيت العفاريت: رغم أن هذه النظرية لها اسم غريب، إلا أنها تعد من النظريات الناجحة جداً في تفسير كيفية إدراك الأشكال، ولقد سميت هذه النظرية بهذا الاسم لأن أنصارها يفترضون أن عملية التعرف على الشكل تعر بعدة مراحل لتحليل المعلومات المدخلة عن الشكل، وكل مرحلة من هذه المراحل لها عفريت خاص بها حيث يصرخ بعد هذه المرحلة معلنا بأن مدخلات هذه المرحلة قد تمت معالجتها.

فوفقاً لتصور أنصار هذه النظرية يقوم عفريت في الشبكية بتجميع المعلومات المختلفة عن الشكل ويرسلها إلى عفاريت الملامح حيث يوجد عفريت لكل ملمح من ملامح هذا الشكل، وكل عفريت من هؤلاء العفاريت يصرخ عندما يجد ملمحه فى المدخلات التى يرسلها عفريت تجميع المعلومات فى الشبكية، كما يفترض أنصار هذه النظرية أيضا أن هناك عفاريت معرفين آخرين وحين يستمعون إلى صرخات عفاريت الملامح فإنهم يتوجهون إليهم حيث يصرخ العفريت المعرفى الذى يجد ملمحاً يتمشى مع نمطه المعرفى، وكلما كترت الملامح التى يجدها العفاريت المعرفيون كلما زاد صراخهم، وأخيراً هناك عفريت يسمى عفريت القرار، وحينما يسمع صراخ العفاريت المعرفيين فإنه يتوجه إليهم ويختار منهم العفريت الذى يحدث أكبر قدر من الصراخ يتوجه إليهم ويختار منهم العفريت الذى يحملها هى التى تعثل نمط الشكل الذى يدمله الحهاز البصرى (Ashby & Perrin, 1988; Sanocki, 1987)

٧ - نظرية إدراك المشكل بناء على النهودة: تعتمد هذه النظرية على الذاكرة، والخبرات السابقة لدى الفرد عن الشكل والسياق، والاستراتيجيات التنظيمية العامة، والتوقعات المبنية على المعرفة بمكونات السياق، ولذلك نجد أن عملية التعرف على الأشكال من وجهة نظر أنصار هذه النظرية تتم بناء على السموذج الذهني للشكل، وهذا يعني أن الجهاز البصري يقوم بمقارنة الشكل الذي يراه الفرد بالنموذج المخزن عن هذا الشكل في ذاكرة الفرد البصرية مع وجود عدة اقتراحات مسبقة لدى الفرد عن توقعاته نحو هذا الشكل، ولذلك فإن الأشكال التي يدركها الفرد لابد أن يكون لها نموذج مخزن عنها في ذاكرته البصرية (Lowe,1986) ، ورغم أن هذه النظرية قد فسرت كيفية التعرف على الأشكال التي سبق للفرد أن تعرض لها في حياته اليومية، وأن إسهاماتها النظرية إستفاد منها مهندسو الالكترونيات في تصميم ماكينات تعمل بالذكاء الصناعي، إلا أنه يؤخذ عليها أنها لم تتعرض لكيفية معالجة الأشكال الجديدة الني راها الفرد لأول مرة.

" بنظرية إدراك الأنتكال من خلال مكوناتها: بالرغم من أن نظرية بيت المفاريت ناجحة بقدر كبير، إلا أنه يؤخذ عليها أنها أكدت على أن التعرف على الشكل يتم من خلال وجود ملامح ثابتة في هذا الشكل علما بأن هذه الملامح ليس لها قاعدة ثابتة لمحكم عليها، ولكنها تخضع لحكم الأفراد، أما نظرية النعرف على الشكل بناء على النموذج فقد عالجت نقطة ضعف نظرية بيت العفاريت وذلك من خلال اقتراحها بأن الشكل الذى سبق للفرد رؤيته يتكون له نموذج يعزن في ذاكرة الفرد البصرية حيث يتم إدراك الشكل الجديد بمقارنته بمعلومات النموذج الخزن عنه، ولكن هذه النظرية الأخيرة بها أيضاً نقطة ضعف ذاكرته البصرية، ولذلك جاءت نظرية إدراك الأشكال من خلال مكوناتها لكى تعالج المشكلين الناجمتين عن النظرية إدراك الأشكال من خلال مكوناتها لكى تعالج المشكل تتكون من مجموعة مكونات أولية حيث يتم التعرف على الشكل وادراكه من خلالها، وفضلاً عن ذلك فإن هذه النظرية قد قدمت أيضاً تفسيرا للعض المظاهر الرئيسية للتعرف على الأشكال بعض المظاهر الرئيسية للتعرف على الأشكال بعض المظاهر الرئيسية للتعرف على الأشكال والاقتصاء المناسبة المعرف على الشكل المعرف المناسبة المناسبة

٤ - النظوية المسابية: إن عملية إدراك الشكل وفقا للنظرية الحسابية تتم من خلال ثلاثة مستويات. فالمستوى الأول يتم فيه تحديد طبيعة المشكلة البصرية التي يعمل الجهاز البصرى على حلها من خلال المعلومات البصرية التي تستقبلها المستقبلات الضوئية في شبكية العين، وكذلك تحديد المعلومات التي ينجم عنها الإدراك الجيد للشكل، أما المستوى الثاني فإنه يتعلق بالطرق المختلفة التي يمكن بها تمثيل ومعالجة معلومات الشكل والتي تتم من خلال عدة خطوات حسابية، وأما المستوى الثالث والأخير فإنه يتعلق بكيفية تنفيذ معالجة هذه المعلومات اللصرية بطريقة حسابية (Ullman, 1993; Zucker, 1987).

وتفترض النظرية الحسابية أنه يمكن للباحثين معرفة إدراك الشكل بالطرق الحسابية التقليدية من خلال عدد من العمليات الحسابية حيث يتم تقسيم مراحل إدراك الشكل إلى عدة مشكلات قابلة للحساب، فمثلاً يمكن تكوين صورة أولية للشكل من خلال حساب موقع حواف صورة الشكل التي تسقط على شبكية العين، وتجميع هذه الحواف إلى جزئيات تنتمى إلى بعضها، وفي المرحلة الثانية يتم حساب البعد الثانى الذى يحتوى على علاقات الاتجاه، أما في المرحلة الثالثة فإنه يتم حساب البعد الثالث للشكل و (Pollick, 1994; Norman & Todd, 1993)

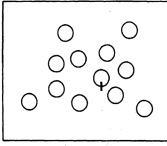
ه - نظرية تتكامل الملامع: لقد أعدت هذه النظرية آن تهسمان وزملاؤها) (Treisman, et al, 1986) ، وتفترض هذه النظرية أن ادراك الشكل يتم من خلال مرحلتين رئيسيتين وفقا لدور الانتباه في معاجمة معلومات الشكل من خلال مرحلتين رئيسيتين وفقا لدور الانتباه في معاجمة قبل الانتباهية، وهي تعني أن عملية معالجة معلومات الشكل في هذه المرحلة تتم دون أن يكون للانتباه دور مؤثر فيها حيث تقوم العينان بتجميع المعلومات المختلفة مرة واحدة من المشهد البصرى من خلال حركات العين القفزية مثل معلومات اللون، من المشهد البصرى بعد ذلك بتكوين صورة كلية للمشهد البصرى.

أما المرحلة العانية فإنها تركز على دور الانتباه الانتقائى في معالجة معلومات الأشكال المختلفة التي يحتويها المشهد البصرى حيث تتم بطريقة متنالية لأشكال المشهد البصرى كل شكل على حدة، ودور الانتباه في هذه المرحلة هو أنه ينتقى شكلاً ذا ملامح خاصة في موقع معين ويركز عليه ثم يحول ملامحه إلى خصائص إذراكية ويقوم بتسجيلها في ملف خاص عن هنذا الشكل، وبعد ذلك يقوم الجهاز البصرى بمقارنة المعلومات التي تم جمعها في هذا اللف الخاص

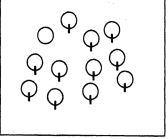
عن هذا الشكل بالمعلومات المخزنة عنه في الذاكسرة البصرية Treisman) (Sato, 1990; Kahneman &Treisman, 1984) .

وعندما يتحول الانتباه البصرى لشكل آخر فإن الشكل السابق يختفى من الرؤية لأن الجهاز البصرى في هذه الحالة يقوم بعملية حذف بصرى لملف الشكل السابق لذلك يحجب عن الرؤية ويحل محله ملف الشكل الجديد الذى يتركز انتباه الفرد عليه، ويرى بعض العلماء أن دور الانتباه الانتقائي في هذه المرحلة يكون بمثابة الفتيل الذى يربط بين الملامح المنفصلة للشكل، ويجمعها معا في مكن ادراكه، & Treisman, 1986; Treisman هكرن واحد لشكل يمكن ادراكه، & Gelade, 1980

ولق .. أجرت كل من توبسمان، مسوتر & Couther, 1985 درالة الشكل المبينة في ادراك الشكل وفقا لملامحه، وقد استخدموا في دراستهما الأشكال المبينة في شكل (١٩٠ أ، ١٩٥ وقد بينت نتائج هذه الدراسة أن المفحوصين كانوا يقومون بالمعالجة قبل الانباهية عندما يكون الملمح الذي يبحثون عنه موجوداً في الشكل الهدف كما وموضح في الشكل (أ) حيث كان الملمح الذي يبحثون عنه عبارة عن خط رأسي يقطع محيط الدائرة، ولما كانت الدوائر الأخرى التي توجد في هذا المشهد البصري تخلو من هذا المشهد المسودي تخلو من هذا الملمح لذلك استطاع المفحوصون أن يتعرفوا على الهدف بسهولة ويدركوه دون أي مشاركة من قبل الانتباه في البحث عن الشكل الذي يحتوى على هذا الملمح ولكن عندما كان هذا الملمح موجوداً في أشكال أخرى يحتويها المشهد البصري كما هو مبين في الشكل (ب) وطلب من أخرى يحتويها المشهد البصري كما هو مبين في الشكل (ب) وطلب من المفحوصين استخدموا لذلك عملية المعالجة التي يتم فيها تركيز الانتباه للبحث عن الشكل الذي يخلو من هذا الملمح، وجد الباحشان أن المفحوصين استخدموا لذلك عملية المعالجة التي يتم فيها تركيز الانتباه للبحث عن الشكل الذي يخلو من هذا الملمح، وجد الباحشان أن



الشكل (۱۳ – أ)



الشكل (۱۳ - ب)

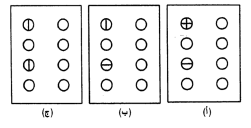
الشكل (١٣) يوضح تأثير الملامح على ادراك الشكل

كما تين هذه النظرية أيضاً بأنه عندما يكون المشهد البصرى معقداً ويحتاج إلى تركيز الانتباه عليه لتحديد ملامح الشكل الذي يريد الفرد إدراكه، وكان انتباه الفرد مشتتاً أو كان ميكانيزم الانتباه مجهداً من كثرة العمليات الانتباهية المتتالية التي كان يقوم بها، فإن الجهاز البصرى في هذه الحالة سيجد صعوبة في تجميع ملامح الشكل بدقة ثما يجعله يكون إدراكاً خاطئاً عن الشكل المدرك، كما أن عملية التجميع الخاطئة التي يقوم بها الجهاز البصرى في هذه الخالة تجعله يدرك أشياء ليست موجودة بالفعل في الشكل المدرك، ويطلق أنصار هذه النظرية على عملية التجميع الخاطئ لملامح الشكل بأنها عملية اقتران وهمي لتلك الملامح حيث يكون حكم الجهاز البصرى عليها غير دقيق نتيجة لغياب الانتباه المركز الذي من المفروض أن يلعب دوراً هاماً في تجميعها وتوفيقها معا لتكوين شكل إدراكي له معني (Intraub, 1989).

وهناك عدة دراسات بينت نتائجها صحة افتراض نظرية تكامل الملامح عن الاقتران الوهمي نذكر منها على سبيل المثال وليس الحصر الدراسة التي أجرتها كل من تربسمان، شميلت (Treisman & Schmidt, 1982) حيث كان الباحثان يعرضان على المفحوصين شكلين ملونين يومضان لمدة قصيرة حيث كان الشكل الأول هو حرف (O)، وكان لونه أحمر، بينما كان الشكل الثاني هو حرف (X) وكان لونه أزرق، وقد بينت النتائج أنه في حالة الاقتران الوهمي كان المفحوصون يذكرون أنهم قد رأوا حرف (X) بلون أحمر، وحرف (O) بلون أزرق، أي أن اللون الذي كان يعتقد المفحوصون بأنهم قد رأوه كان يعتقد المفحوصون بأنهم قد رأوه كان يخالف اللون الحقيقي للحرف.

أما الدراسة الثانية التي نود الإشارة إليها في هذا المجال فهي الدراسة التي أجراها برنزميتال (Prinzmetal, 1995) حيث استخدم فيها الأشكال

المينة في الشكل رقم (11)، وطلب من المفحوصين أن يحددوا علامة (+) التي توجد في داخل الدوائر، ورغم أن علامة (+) كانت توجد في دائرة واحدة في الشكل (أ)، إلا أن عدداً كبيراً من المفحوصين قرروا وجودها أيضاً في الشكل (ب)، وعدد قليل منهم قرر وجودها في الشكل (ج) وهذا يعني أن الاقتران الوهمي لعلامة زائد (+) قد حدث في الشكل (ب)، أكثر من الشكل (ج)، وقد فسر الباحث هذه النتائج بأن الشكل (ب) كان يحتوى على خطين أحدهما وقد فسر الباحث هذه النتائج بأن الشكل (ب) كان يحتوى على خطين أحدهما الشكل (ج) فكان يحتوى على خط رأسي والأفقي المكونين لعلامة (+)، أما الشكل (ج) فكان الاقتران الشكل (ج) فكان الاقتران الوهمي يحدث أكثر لشكل (ب) لأن الاقتران الوهمي يكثر بين الأشكال المتشابهة بينما يقل بين الأشكال غير المتشابهة (1995 و1995)، كما يكثر الاقتران الوهمي أيضا بين الحروف الهجائية التي تكون كلمات لها (Prinzmetal لمين بينما يقل بين حروف الكلمات التي ليس لها معنى Millis - Wright, 1984).



الشكل (١٤) يبين الاقتران الوهمى في تجميع وتكامل ملامح الشكل

٣ - نظرية البخطات: يرى أنصار نظرية الجشطالت أن العقل قوة منظمة تحيل ما بالكون من فوضى إلى نظام وذلك وفقاً لقوانين خاصة، وبفعل عوامل موضوعية تشتق من طبيعة هذه الأشياء نفسها، وتعرف هذه القوانين بقوانين النظيم الإدراكى الحسى، وهى عوامل أولية فطرية لذلك يشترك فيها الناس جميعا، وبفضل هذه القوانين تنظم المنبهات الفيزيقية والحسية فى أنماط أو صيغ كلية مستقلة تبرز فى مجال إدراكنا، ثم تأتى الخبرة اليومية والتعلم لكى يعطى لهذه الصيغ معانيها (عبد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠) ، ونقدم عرضا مفصلاً لهذه القوانين فيما يلى:

توانين التنظيم الإدراكى :

لقد قدم علماء مدرسة الجشطالت عدداً كبيراً من القوانين التى تنظم الإدراك الحسى، ورغم ذلك لا يوجد إتفاق بين العلماء يحدد عدد هذه القوانين أعديداً دقيقاً، ولكنهم يتفقون على (١٩٤) قانوناً من العدد الكلى لهذه القوانين، وأهمها على الإطلاق سبعة قوانين وهي موزعة على ثلاثة مجالات رئيسية تعد مركز اهتمام علماء نظرية الجشطالت منذ إعدادها حتى الوقت الراهن وهذه المجالات الثلاثة هي: قوانين تجميع الأشكال، وقانون براجنانتس لجودة الأشكال، وقانون الشكل والأرضية، وسوف نقدم عرضاً لهذه القوانين فيما يلى:

أولاً: توانين تجميع الأشكال:

إن معظم الأشكال التى نراها مكونة من عدة عناصر، وادراكها يحتاج إلى تجميع وتنظيم تلك العناصر وهناك خمسة قوانين أساسية أعدها علماء مدرسة الجشطالت تين كيفية تجميع عناصر الأشكال لكى تبدو مترابطة حتى تمكن الجهاز البصرى من إدراك الشكل الذى يتكون منه تلك العناصر، وهذه القوانين كما يلى:

١ - قانون التقارب: ينص هذا القانون على أن العناصر القريبة من بعضها
 تدرك على أنها شكل واحد، أو وحدة واحدة لأن المسافئات القريبة بين هذه
 العناصر تجعلها تنظم في سياق واحد ولذلك ندركها على أنها شكل واحد.

انظر إلى الشكل رقم (١٥) ستجد أن عناصره مكونة من مجموعة دوائر، ولكسن دوائسر الشكل (أ) تقسرب المسافة بينها في الاتجاه الرأسي لذلك ندرك تنظيمها على أنه شكل لأعمدة، أما دوائر الشكل(ب) فستجد أنها تتكون من (١٢) دائرة ولكن كل سعة دوائر منها تجتمع معا، ولذلك ندركها على أنها تشكل مجموعين منفصلين من الدوائر، إحداهما تأخذ شكل دائرة مفلطحة، والأخرى تأخذ شكل دائرة مفلطحة،

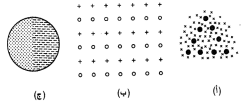
0	0	0	,0	0	O					
0	0	0	O	0	0					
0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0					
(1)										



الشكل رقم (١٥) يوضح قانون التقارب

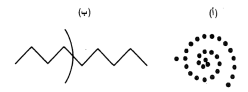
٧ - قانون التشابه: ينص هذا القانون على أن العناصر المتشابهة تجتمع معا حيث ينتج عن تجمعها شكل منظم أنظر إلى الشكل رقم (١٦٠) ستجد أن الشكل (أ) يتكون من مجموعة نقاط سوداء، ومجموعة أخرى من علامات (>>)، ولكن النقاط السوداء تجتمع معا مكونة شكلاً له ثلاثة أضلاع وثلاثة زوايا، ولذلك ندركه على أنه مثلث، أما علامات (>>) فإنها تدرك على أنها الأرضية التي يوجد عليها هذا المثلث.

أما إذا نظرت إلى الشكل (ب) فستجد أن عناصره تتكون من مجموعتين فلمجموعة الثانية فهى عبارة عن فلمجموعة الثانية فهى عبارة عن علامات زائد (+)، وتنتظم عناصر كل شكل منها فى صفوف أفقية، كما تنظم أيضاً فى شكل أعمدة بالتناوب بين عناصرالشكلين، ولذلك ندرك عناصر هذا الشكل على أنها مجموعة صفوف أفقية وفقاً لقانون النشابه، وعلى أنها أعمدة وفقاً لقانون النشابه، وعلى أنها أعمدة وفقاً لقانون التقارب، وأما إذا نظرت إلى الشكل (ج) فستجد أنه عبارة عن دائرة يحتوى نصفها الأيمن على خطوط أفقية صغيرة، بينما يحتوى نصفها الأيسر على خطوط أفقية صغيرة، بينما يحتوى نصفها الأيسر على خطوط أفقية صغيرة، ينما يحتوى نصفها الأيسر على خطوط أفقية صغيرة على أنه تكوينان منفصلان وفقاً لتشابه عناصر نصفى هذه الدائرة.



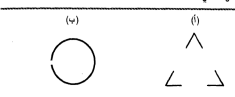
الشكل (١٦) يبين نماذج لقانون التشابه

٧ - قانون الانتصال (الاستهراد): ينص هذا القانون على أن العناصر التى تتابع في خط منحن أو مستقيم تدرك على أنها تنظيم لشكل واحد. فإذا نظرت إلى الشكل رقم (١٧) ستجد أن عناصر الشكل (أ) مكونة من مجموعة نقاط تدرك في شكل متصل، أما الشكل (ب) فستجد أنه يتكون من خط مقوس يتقاطع مع خط آخر متموج، لذلك ستدرك هذين الخطين على أنهما منفصلان لأن الخط المقوس يستمر بعد نقطة تقاطعه مع الخط المتموج.



الشكل (١٧) يوضح نماذج لقانون الاتصال (الاستمرار)

٤ - قانون الإغلاق: ينص هذا القانون على أن الأشكال التي تحتوى على فجوات في معيطها ندركها على أنها أشكال كاملة حوافها مغلقة. بمعنى أن عملية الاغلاق تعلق فجوات الشكل لكى تجعل له معنى إدراكي. انظر إلى الشكل رقم (١٨) ستجد أن الشكل (أ) يتكون من مثلث، ولكن أضلاعه الثلاثة تحتوى على فجوات بمعنى أن المستقيمات الثلاثة المكونة للمثلث غير كاملة، ورغم ذلك ندركه على أنه مثلث له ثلاثة أضلاع وثلاثة زوايا مختلفة الانجاه، وانظر أيضيا إلى الشكل (ب) ستجد أنه يتكون من دائرة محيطها غير كامل، ورغم ذلك تدركها على أنها دائرة، ويرجع السبب في ذلك لأن جهازنا المسمى يقوم بملء فراغات الأشكال التي تحتوى على فجوات من خلال عملية الإغلاق لكي يجعل الشكل له معنى إدراكي.



الشكل (١٨) يبين تماذج لقانون الاغلاق

۵ - قانون الاتجاه: ينص هذا القانون على أن العناصر التي تتحرك في اتجاه (Palmer, 1992; Julesz, 1981)، ونظرا لأن هذا القانون يتضمن عملية الحركة لذلك يصعب علينا توضيحه هنا من خلال الرسم.

نانيا: قانون براجنانتس لجودة الأنكال: إن هذا القانون ينص على أن الأشكال الأسهل والأسرع في الإدراك هي تلك الأشكال التي تتصف بالبساطة والتناسق والإنتظام. لذلك فإن هذا القانون ينبئ بأن بعض الأشكال الهندسية أسهل وأسرع في إدراكها من الأشكال الاخرى، حيث نجد أن الزاوية القائمة أفضل في طريقة إدراكها من الدائرة التي تحتوى على فجوات في محطها لأن الزاوية القائمة تتصف بالتناسق والانتظام، والبساطة ولذلك فإنها لا تحتاج إلى موارد معرفية كثيرة لإدراكها أو لاسترجاع المعلومات الخزنة عنها في الذاكرة (Hatfield & Epstein, 1985)

ولقد أجريت عدة دراسات علمية حديثة هدفت إلى التحقق من صحة هذا القانون، وقد أكدت نتائجها على صحته حيث بينت أن الأشكال التي تتصف بالبساطة والتناسق والتنظيم تكون أسرع في إدراكها من الأشكال التي لا

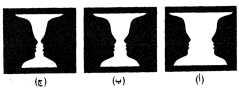
تتوافر فيها هذه الصفات، وقد فسر الباحثون نتائج هذه الدراسات وفقاً لقانون براجنانس حيث بينوا أن البساطة والتناسق والتنظيم هي أساساً من العوامل التي تؤدى إلى جودة الأشكال وسرعة إدراكها، كما بينوا أيضا أن الناس بصفة عامة يتحيزون في إدراكهم للأشكال التي تصصف بالبساطة والتناسق والتنظيم (Palmer, 1991; 1992; Tversky, 1991)

فالشأ: قانون الشكل والأرضية: ينص هذا القانون على أننا ندرك الأشياء وفقا لتنظيم الشكل والأرضية. بمعنى أن الإنسان ينظم الأشياء التى يراها إلى شكل وأرضية، حيث يتحدد الشكل بالحواف المحيطة به التى تميزه، بينما تكون الأرضية هى الخلفية التى تقع خلف الشكل، وهى بدون حواف، فإذا نظرت إلى كتاب يوجد فوق مكتبك، فستجد أن الكتاب ينفصل عن المكتب بعواف محددة تحيط به وتميزه عن المكتب، لذلك يكون هذا الكتاب هو الشكل وفقا لهذا الكتاب ينظهر عليها الكتاب.

ولقد وجد علماء مدرسة الجشطالت أن العلاقة بين الشكل والأرضية تتحدد في أربعة عوامل رئيسية وهي كما يلي:

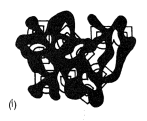
- ان الشكل له حواف تحيط به وتعيزه، بينما تكون الأرضية بالاحواف، وليس
 لها شكل محدد.
 - ٢ أن الأرضية تقع دائما خلف الشكل.
- ٣ أن الشكل أسهل وأبسط فى إدراكه من الأرضية لأن حوافه تجعل له مُعنى إدراكيا يسهل تذكره بها.
- بتباین الشكل عن الأرضية فی درجة النصوع حیث یكون إما أكثر أو أقل نصوعاً من الأرضية (Weisstein & Wong, 1986)

وهناك مبدأ عام في العلاقة بين الشكل والأرضية وهو: أن المنطقة الأصغر في المشهد البصرى تدرك على أنها شكل، بينما تدرك المنطقة الأكبر على أنها أرضية. أنظر إلى الشكل رقم (٩) ستجد أن المنطقة البيضاء في الشكل (أ) اكبر من المنطقة السوداء التي تمثل وجهين متقابلين على أنها الشكل، بينما ستدرك المنطقة البيضاء التي تفصل بين الوجهين على أنها الأرضية، أما إذا نظرت إلى الشكل (ج) ستجد أن المنطقة البيضاء أصغر من المنطقة البيضاء على أنها الشكل أمن أصغر من المنطقة البيضاء على أنها الشكل المنافقة السوداء والذي يمثل قازة، بينما تدرك المنطقة السوداء على أنها الأرضية التي تقع خلف المناوبان تقرياً، ولذلك يصبح هذا الشكل غامضا ويصعب تحديد الشكل من الأرضية لللك سيرى بعض الأفراد أن الجزء الأبيض هو الشكل وأن الجزء الأسود هو الأرضية، لللك سيرى بعض الأفراد أن الجزء الأبيض هو الشكل وأن الجزء الأسود هو الأرضية، بينما سيرى الآخرون عكس ذلك، وهذا يعني أن هذين التنظيمين للشكل والأرضية، بينما سيرى الأرضية تحدث في العمليات العقلية بمخ الإنسان للشكل والأرضية البصرى (Finkel & Sajda, 1994).



الشكل (١٩) يوضح العلاقة بين الشكل والأرضية

 يحجبها عن الرؤية بعض الخطوط العشوائية التى وضعت فوقها، ورغم ذلك فإن جهارك البصرى يمكنه تجميع هذه الأشكال وملء الفجوات التى تحدثها الخطوط العشوائية الني تقع فوقها وذلك من خلال عملية الإغلاق السابق الإشارة إليها، ولذلك يستطيع الفرد أن يدرك هذه الأشكال على أنها مجموعة من حرف (B) باللغة الإنجليزية وضعت فى اتجاهات مختلفة، أما إذا أزيلت الخطوط العشوائية بممحاه وتركت الفجوات التى أحبثتها فى هذه الأشكال (الحروف) كما هو موضح فى الشكل (ب)، فإن أشكال هذه الحروف ستصبح واضحة ويمكن للجهاز البصرى فى هذه الحالة أن يقوم بعملية الإغلاق وإدراك أشكال هذه الحروف بسهولة (Brown& Koch, 1991).



الشكل (٢٠) يوضح عملية الاغلاق

وأحيانا تكون حواف الشكل غير موجودة ورغم ذلك تؤثر على إدراكنا للشكل والأرضية، وفي مثل هذه الحالة يقوم الجهاز البصرى لدى الفرد بتكوين حواف وهمية للشكل تسمى الحواف الذاتية حتى يستطيع إدراك هذا الشكل انظرائي شكل (٢١) ستجد أن الشكل (أ) يحتوى على مثلث ليس له حواف حيث تقع زواياه الثلاثة داخل المربعات الثلاثة المبينة في هذا الشكل، كما ستجد في الشكل (ب) أن هناك مستطيلاً ليس له حواف يحجب خلفه أجزاء من حروف كلمة STOP بما يعنى أن هذا المستطيل يقع أمام تلك الكلمة، ومع ذلك يستطيع الجهاز البصرى تحديد حواف هذه الحروف والتي تسمى الحواف الذاتية تؤثر في الذاتية وعندئذ يستطيع تحديد الشكل من الأرضية لأن الحواف الذاتية تؤثر في عملية الإدراك مثل تأثير الحواف الحقيقية حيث تحجب خلفها أجزاء من الشكل الآخر الذي يمثل الأرضية، ولذلك يستطيع الفرد أن يدرك في الشكل رقم (٢١) أن المثلث الذي ليس له حواف هو الشكل، واللوحة التي حواف هو الأرضية، وأن المستطيل الذي ليس له حواف هو الشكل، واللوحة التي كتب عليها كلمة STOP هي الأرضية (Coren, 1991).





الشكل (٢١) يوضح تأثير الحواف الذاتية على إدراك الأشكال

دور الانتباه في التنظيم الإدراكي :

تفترض نظرية الجشطالت أن التنظيم الإدراكي للأشكال يحدث بدون انتباه بمعنى أن عملية تنظيم هذه الأشكال إدراكيا تحدث أولا حسب قوانين النظيم الإدراكي السابق الإشارة إليها، ثم يقوم الفرد بتوجيه انتباهه على الشكل الإدراكي لكى تبدأ عملية معالجة المعلومات، ثم يأتي دور اللاكوة بعد ذلك لتخزين المعلومات المتعلقة بهذا الشكل لاستدعائها عند حاجة الجهاز البصرى إليها (Palmer, 1996; Wolfe, 1994)

ونحن نرى من وجهة نظرنا أن هذا الافتراض مقبول من الناحية المنطقية لأن عملية البحث التي يقوم بها الجهاز البصرى تبحث عن مصدر التبيه ثم تأتى عملية التصفية لكى تحدد هذا المنبه وموقعه فى المشهد البصرى ثم يأتى بعد ذلك دور الانتباه لكى يركز على صفات هذا المنبه وخصائصه حيث يقوم الجهاز البصرى بمعالجة هذه المعلومات ثم تقوم الذاكرة بتخزينها لاستدعائها عند اللزوم (السيط على سيد احمد ، ١٩٩٨) ، وهذا يتفق مع ما تفترضه نظرية الحشطالت عن دور الإنتباه فى التنظيم الإدراكي.

وأما عن الناحية النجريية فلدينا أدلة جمعناها من نتائج عدة دراسات سابقة تؤكد أن التنظيم الإدراكي يحدث قبل تركيز الانتباه على الشكل الهدف، وهدا يعنى أن التنظيم الإدراكي يحدث بدون انتباء (Ben - Av, et al, وهناك (1992; Braun & Sagi, 1990; 1991; Walf, 1994) دراسات أخرى بينت في نتائجها أن عملية البحث البصرى عن الشكل تحدث بدون انتباه (Brown, et al, 1992; Gibson, 1994)، ولذلك يرى بعض العلماء أن عملية البحث البصرى التى تناولتها النظريات المختلفة المفسرة للإدراك يقوم بها الجهاز البصرى كما حددتها مبادئ التنظيم الإدراكي في (Grossberg, et al, 1994).

ولقد تين لنا من مراجعتنا للتراث المتاح أن بعض أنصار النظريات الأخرى المفسرة للإدراك البصرى يرون أن جزءا قليلاً جداً من عملية التنظيم الإدراكى تحدث بدون انتباه، وأن الجزء الأكبر منها يستلزم تركيز الانتباه على المشهد البصرى، ولذلك يشكك هؤلاء العلماء في مبادئ نظرية الجشطالت التي يرى أنصارها أن التنظيم الإدراكي يحدث في مرحلة قبل انتباهية أى بدون انتباه، ويستند هؤلاء العلماء في تشكيكهم لمبادئ نظرية الجشطالت على أن الأفراد الذين شاركوا في دراساتهم كمفحوصين لم يتذكروا الأشكال التي حدث لها تنظيم إدراكي وفقاً لمبادئ نظرية الجشطالت عندما كانوا يجيبون في نهاية تنظيم إدراكي وفقاً لمبادئ نظرية الجشطالت عندما كانوا يجيبون في نهاية (Mack, et al, 1992; Palmer, 1996; Palmer & Rock, 1994; Rock, et al, 1992)

وعلى أية حال إننا نؤيد مبدادى التنظيم الإدراكى فى نظرية الجشطالت ونرى أن المفحوصين اللين شاركوا فى دراسات الباحثين الذى شككوا فى مبادئ نظرية الجشطالت إذا كانوا لم يستطيعوا تذكر الأشكال التى حدث لها تنظيم إدراكى، فإن هذا لا يعنى أن التنظيم الإدراكى لم يحدث فعلاً، ولكنه قد يكون حدث بالفعل، ولكن المفحوصين لم يستطيعوا تذكره، ونحن نعتقد أن عدم قدرة أن هؤلاء المفحوصين على تذكر التنظيم الإدراكى يرجع لسبين؛ فالسبب الأول هو: أن هؤلاء المفحوصين كانوا يُسئلون بعد انتهاء التجربة مباشرة عن الأشكال التى حدث لها تنظيم إدراكى، ونحن نعتقد أن الفاصل الزمنى القصير جدا الذى يقع بين المحاولات التحريبية، والإجابة عن أسئلة الباحثين يجعل هؤلاء المفحوصين عرضة لنسبان المعلومات البصرية التى جمعها جهازهم البصرى من المشهد عرضة لنسبان المعلومات البصرية التى جمعها جهازهم البصرى من المشهد البصري خاصة إذا كانت هذه المعلومات قد تم تخزينها فى الذاكرة البصرية قصيرة المدى. أما السبب الغانى فهو أننا نعتقد أن معلومات التنظيم الإدراكى لم تعتن للذاكرة البصرية، لأنه قد يكون حدث تشت للانباه أثناء عملية تخزن جيداً فى الذاكرة البصرية، لأنه قد يكون حدث تشت للانباه أثناء عملية تحتن المتحديدة المعلومات التعليم المنتباه أثناء عملية تحتن للانباه أثناء عملية تحتن المناسب المعانية الأكرة البصرية، لأنه قد يكون حدث تشتت للانباه أثناء عملية المناسب المائية المناسب المناس المناسبة المناء عملية المناسب المناسبة المنابة المناء عدث تشتت للائتباه أثناء عملية المناسبة المن

تخزين هذه المعلومات خساصة أن المشهد البصرى الذى كمان يعرض على المفحوصين كان يحتوى على سبيل المفحوصين كان يحتوى على سبيل المثال وليس الحصر تلك الأعداد الكبيرة من النقاط السوداء والبيضاء التى كانت توجد على شاشة العرض.

طرق المالجة الإدراكية للشكل

يستخدم الجهاز البصرى لدى الإنسان عدة طرق لعلاج مكونات الشكل وإدراكه، وهذه الطرق كما يلي:

الم طريقة تعليل الشكل إلى مكوناته الأساسية: إن عملية إدراك الشكل وفقاً لهذه الطريقة تتم من خلال تحليل الشكل إلى مكوناته الأساسية والتى يجب أن تكون ثابتة فى هذا الشكل، فمثلاً وجه الإنسان يعتبر شكلاً مستقلاً، وهو يحتوى على مكونات أساسية ثابتة مثل العيين، والأذين، والفم، والجبهة، والسدغين، والذقن، وعملية إدراك هذا الشكل (وجه الإنسان) تتم من خلال التعرف على هذه المكونات الأساسية الثابتة وتحديد مواقعها وفقاً للنموذج الخزن عن هذا الشكل فى الذاكرة البصرية، ثم استنتاج أن هذه المكونات الثابتة فى عدها، ومواقعها هى شكل لوجه الإنسان (Leyton, 1986).

٧ - طريقة المعالجة ونقا البيانات مقابل المفاهيم: إن عملية المعالجة وفقا للبيانات نحدث في الشبكية حيث تتلقى المستقبلات الصوئية المعلومات الأساسية عن هذا الشكل مثل الملامح المميزة له، واتجاه الخطوط إن وجدت، واختلاف الإضاءة، والألوان، ودرجة النصوع، والعلاقات الختلفة بين مكونات الشكل، أما عملية المعالجة وفقاً للمفاهيم فإنها تتم في المراكز البصرية بالقشرة الخية حيث تشارك فيها المعلومات الخزنة عن هذا الشكل في الذاكرة البصرية، وكذلك خبرات الفرد السابقة، والاستراتيجيات التظيمية العامة، وتوقعات الفرد المبنية

على معرفته بالبيئة الخيطة وبالأحداث السابقة وبالسياق الذى يوجد فيه هذا الشكل، ومن خلال كل ما سبق، وبالاستعانة بالمعلومات التى جمعتها الشبكية في مرحلة معالجة البيانات يقوم الجهاز البصرى بتوجيه الانتباه على موقع محدد في المشهد البصرى الذى وردت منه معلومات بصرية عن شكل ما ثم يقوم الجهاز البصرى بعملية تجميع وتكامل لملامح هذا الشكل وإدراكه بناء على Treisman & Gormican, 1988).

ونود أن نبين أن الجهاز البصرى يحتاج إلى هذين النوعين من المعالجات لإدراك الشكل لأنه إذا كان يحتاج إلى المعالجة وفقا للمفاهيم فقط فإن هذا يعنى الفرد لن يرى في المشهد البصرى إلا ما يتوقع هو رؤيته وهذا بالطبع غير منطقى لأن هناك بعض الأشياء التى يراها الفرد لأول مرة وهذا يعنى أنه ليس لديه خبرة سابقة بها أو معلومات مخزنة عنها في ذاكرته البصرية ولذلك فإن توقعه الإدراكي عنها يكون خاطئا، أما إذا كان يحتاج إلى المعالجة وفقا للبيانات فقط فإن هذا يعنى أن الفرد لن يتمكن من الاستفادة من خبراته الهائلة بالمنهات البصرية لتعزيز عملياته الإدراكية خاصة في المواقف التي تكون فيها هذه اخبرات ضرورية للتمييز بين المعلومات التي تستقبلها الشبكية المرتبطة وغير المرتبطة وغير المرتبطة

٣ - طريقة المعالجة الجزئية مقابل المعالجة الكلية: تعتبر الملامح الجزئية هي تلك الملامح الكلية فهي تلك الملامح الكلية فهي الشكل، أما الملامح الكلية فهي التي تتكون من مجموع الملامح الجزئية ويؤدى تجمعها معا وتكاملها إلى تكوين هيئة عامة للشكل تعطى له معنى إدراكي.

انظر إلى الأشكال أ. ب. ج المبينة في الشكل رقم (٢٧) ستجد أن كل منها يمثل شكلاً لحرف (H) باللغة الإنجليزية، أما جزئياته فهي حرف (S) صغير الحجم فى الشكلين (أ،ج)، وحرف (H) صغير الحجم فى الشكلين (ب،د)، وكل حرف من هذه الحروف الصغيرة يتكون هو الآخر من جزئيات صغيرة عبارة عن نقاط الحبر المتجاورة التى تتجمع معا فى الخطوط المكونة لهذا الحرف الصغير، وهذا يعنى أن مصطلحات الجزئية والكلية هى مصطلحات نسبية حيث تتوقف على نوع الجزئيات التى نريد تحديدها فى الشكل الأكبر منها الذى تنتمى إليه هذه الجزئيات، بمعنى أن حروف (S) المبينة فى شكل (٢٧) هى جزئيات فى الشكل الذى يكون حرف (H) الكبير، ونقاط الحبر المتجمعة هى جزئيات فى الشكل المكرة لحروف (S) الصغيرة.

H H H H H H H	(+)	H H H H H H H H	SSSSSSSSS	S S	5 S (i)	s	SSSSSSSSS
H		H	S				S
H		H	\mathbf{S}				\mathbf{S}
H	Н.	H	\mathbf{S}		S		\mathbf{S}
H		H	\mathbf{S}				\mathbf{S}
H		H	\mathbf{S}				S
	(7)				(₹)		

الشكل (٢٢) يوضح طريقة المعالجة الجزئية للأشكال مقابل المعالجة الكلية

وتؤثر المسافة بين جزئيات الشكل على سرعة التعرف على كل من جزئياته وملامحه، ففي نفس المثال السابق نجد أن الشخص يمكنه التعرف على حرف (H) في الشكلين (أ،ب) بنفس السرعة بغض النظر عن جزئيات هذين الشكلين، وهذا يعنى أن المعالجة الكلية للأشكال لا تتأثر بمكوناتها إذا كانت المسافة من هذه المكونات مشقارية، أما إذا كانت المسافة بين هذه المكونات متباعدة كما في الشكلين (ج،د) فإن المعالجة الإدراكية الكلية للشكل (ج) تستغرق وقتا أطول من الذي تستغرقه هذه المعالجة في الشكل (د) بمعنى أن المعاجة الكلية للأشكال التي تبعد المسافة بين مكوناتها تستغرق وقتا أطول عندما تكون ملامح هذه المكونات مختلفة عن الملامح العامة للشكل، أما بالنسبة للمعالجة الجزئية فإنها تستغرق وقتا أطول إذا كانت هذه الجزئيات متقاربة أو مختلفة عن ملامح الشكل بمعنى أن سرعة المعالجة الإدراكية لمكونات الشكل (أ) تستغرق وقتا أطول من الوقت الذي يستغرق في معالجة مكونات الشكل (ج) رغم أن جزئياتهما واحدة، في حين نجد أن معالجة مكونات الشكلين (أ،ج) تستغرق وقتا أطول في المعالجة الإدراكية من الشكلين (ب،د) لأن الملامح الجزئية في الشكلين (أ،ج) تختلف عن الملامح العامة للشكل الذي تنتمي إليه هذه الملامح، أما الملامح الجزئية في الشكلين (ب،د) فهي مثل الملامح العامة لشكل حرف (Kimchi, 1992) (H).

كذلك يؤثر بعد الشكل عن العين على المعالجة الجزئية والكلية فإذا قمت بفصل الشكل (أ) من الشكل السابق ووضعته أمامك على مسافة مترين من عينيك، فإنك في هذه الحالة ستتمكن من التعرف على شكل حرف (H)، ولكنك ستجد صعوبة في التعرف على جزئياته، أما إذا قربت موقع هذا الشكل من عينيك فإن الصورة التي تتكون لهذا الشكل على شبكية العين سيقع جزء

كبير منها بعيدا عن النقرة التى تتركز فيها الخلايا الخروطية التى تعالج معلومات الشكل، ولذلك ستجد صعوبة فى التعرف على الشكل (حرف)، أما الجزئيات المكونة لهذالشكل (حرف S) فنظرا لصغر حجمها ستقع الصورة المتكونة لبعضها على نقرة الشبكية لذلك يمكن للفرد أن يتعرف عليها ويدركها بسهولة (Navon & Norman, 1983; Kinchla & Wolfe, 1979).

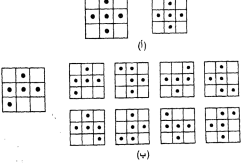
ع- طريقة المعالجة ونقاً للخصائص الشابتة: إن طريقة معاجلة المعلومات الإدراكية في هذه الطريقة تفترض أن أى شكل له خصائص ثابتة تعيزه في جميع الحالات التي يوجد فيها هذا الشكل، فمثلا شكل الدائرة يختلف عن شكل الملث ، وكلاهما يختلف عن شكل المربع رغم أنها جميعا أشكال هندسية، إلا أن خصائصها الميزة لها لن تتغير في أى ظرف من ظروف الرؤية.

وهناك حالات نادرة تنغير فيها الخاصية الميزة لشكل معين بمعنى أنها لا تبقى ثابتة، والمعالجة الإدراكية في هذه الحالة تتم من خلال توافر أكبر عدد من الصفات أو الحواص الأخرى الثانوية التي توجد في هذا الشكل مثل المساحة، والطول، والخييط، وعسدد الزوايا..إلخ ,Mundy & Zisserman (Mundy & Cain, 1982)

a طريقة معالمة الملامة المترابطة مقابل الملامع غير المترابطة، هناك بعض الصفات التي تعيز الأشكال الجيدة إدراكيا بمعنى أن وجود هذه الصفات في الشكل تجعله أسهل وأسرع وأوضح في إدراكه من الأشكال الأخرى التي تقل أو تنعدم فيها هذه الصفات، ومن الصفات المميزة للشكل الجيد إدراكيا ترابط ملامحه بحيث ينتج عن ترابطها شكل واحد غير قابل للفصل إلى الجزئيات المكونة له، ومن أمثلة الأشكال التي ترتبط ملامحها المصباح الكهربائي، فعندما

تنظر إليه من أى اتجاه سترى أنه شكل واحد رغم أنه يحتوى على ملممعين رئيسين هما شكل المصباح، ولون الإضاءة، وهذا يعنى أن الشكل الذى تترابط ملامحه هو الشكل الذى نرى ملامحه معا فى آن واحد، لذلك عندما ننظر إلى المصباح الكهربائي فإننا نرى شكله ولون إضاءته معا وفى آن واحد.

أما الأشكال التي لا ترتبط ملامحها فهي التي لا يمكن حدوث تكامل بين ملامحها. انظر إلى الشكل رقم (٣٣) حيث يحتوى على عدة أشكال، كل شكل منها يتكون من تسعة مربعات بها خمس نقاط، ولكن نقاط الشكل (أ) تكون شكلاً مربعا أو دائريا في مركزه نقطة، ولذلك يمكن أن ننظر إليه على أنه شكل واحد أى أن ملامحه مترابطة، أما نقاط الشكل (ب) فإن تجمعها لا يعطى شكلاً له معنى إدراكي وهذا يعنى أن ملامحها غير مترابطها ، (Treisman, المعلى وهذا يعنى أن ملامحها غير مترابطها ، 1982; Garner, 1978; Treisman & Sato, 1990)



الشكل (٢٣) يوضح طريقة معالجة الملامج المترابطة مقابل الملامح غير المترابطة

نبات الشيكل

إن ثبات الشكل يعنى أن الشكل المدرك للشيئ يظل ثابتا رغم التغير الذى قد يحدث فى اتجاهه أو موضعه (Bruce& Green, 1985). فإذا تجولت فى حجرتك ونظرت إلى الشباك من زوايا مختلفة ستجد أن شكل الشباك يتغير وفقا للزاوية التى تنظر منها. فقد يكون مثل المربع أو شبه المنحرف ورغم ذلك تعرف أنه شباك لأن الجهاز البصرى يقوم بتعويض التغيرات التى تحدث بسبب الرؤية فى العمليات العليا من المعالجة البصرية ويقوم بتصحيح إدراكنا للأشياء، كمايرتبط ثبات الشكل بحجم الأشياء وبعدها عنا، لذلك تعمل إشارات الحجم والمسافة التى توجد فى السياق على ثبات إدراكنا للشكل، وكلما زادت هذه الإشارات فى السياق كلما زاد الثبات الإدراكي للشكل (Niall, 1990).

وتساعد خبرة الفرد السابقة عن الشكل على الثبات الإدراكي لهذا الشكل. نظر إلى الشكل رقم $(\Upsilon \pm)$ ستجد أنه يحتوى على حرف (Ξ) في أوضاع مختلفة، ولكن نظرا لأننا لدينا خبرة سابقة عن الوضع الصحيح لهذا اخرف، لذلك سنستخدم خبرتنا السابقة في تحديده والتعرف عليه في جميع الأوضاع التي يوجد عليها (Braine, Plastow & Greene, 1987)، أما إذا كان المنبه جديدا علينا وليس لدينا خبرة سابقة عنه، فإننا سنتعرف عليه من خلال عملية الاستدلال اللاشعوري والتي تشبه الاستدلال في علم المنطق حيث يتم فيها ربط معلومات الصورة المتكونة للمنبه على شبكية العين مع إشارات الحجم والمسافة لكي نخرج من هذا الاستدلال بنتيجة إدراكية عن شكل هذا المنبه (Rock, 1983).



الشكل ((٢٤) يوضح ثبات الشكل لحرف E رغم أنه في أوضاع مختلفة

وهناك عوامل أخرى تؤثر على ثبات الشكل مثل مدة رؤيته، ومدى تركيز الانتباه عليه بخعل الانتباه عليه لأن الرؤية المخاطفة السريعة للشكل، وعدم تركيز الانتباه عليه تجعل إدراكنا للشكل مشوشا وغير دقيق، أما الرؤية الكافية التي تسمح للجهاز البصرى بتجميع المعلومات اغتلفة عن الشكل ومكوناته، والتي يصاحبها انتباه مركز فينتج عنها إدراك صحيح للشكل ومكوناته، كما أنها تساعد الجهاز البصرى على تصحيح النبات الإدراكي لهذا الشكل ومكوناته، كما أنها تساعد الجهاز البصرى على تصحيح النبات الإدراكي لهذا الشكل ومكوناته،

المراجست

أولا: المراجع العربية:

 ١- السيد على سيد احد (١٩٩٨). بريامج مقترح التمية الانتباء البصرى ادى
 الأطفال المخطفين عقلياً، رسالة دكتوراء غير منشوره، مودعة بمكتبة معهد الدر اسات الطبا الطفل أه –جامعة عين شمس.

٢- عيد الحليم محمود السيد، وآخرون (١٩٩٠). علم النفس العام، الطبعة الثالثة،
 مكتبه غريب بالقاهرة.

ثانيا: المراجع الأجنبية:

- 3- Ashby, F.G., & Perrin, N.A. (1988). Toward a unified theory of similarity and recognition. Psychological Review, 95, 124-150.
- 4- Ben-Av,M.B., Sagi, D., & Braun, J. (1992) Visual attention and perceptual grouping. Perception & Psychophysics, 52, 277-294.
- 5- Bolles, R.C., & Cain, R.A. (1982). Recognizing and locating partially visible objects: The local-feature-focus method. International Journal Robotics Research 1(3): 57-82
- 6- Braine, L.G., Plastow, E., & Greene, S.1. (1987). Judgments of shape orientation: A matter of contrasts. Perception & Psychophysics, 41,335-344.
- 7- Braun, J., & Sagi, D. (1990). Vision outside the focus of attention. Perception & Psychophysics, 48, 45-58.
- 8- Braun, J., & Sagi, D. (1991). Texture- based tasks are little affected by a second task which requires peripheral or central attentive fixation. Perception, 20,483-500.

- 9- Brown, J.M., & Koch, C.J. (1991). Influences of closure and occlusion on the perception of fragmented pictures. Paper presented at ARVO, Sarasota, FL.
- 10- Brown J.M., Weisstein, N., & May, J.G. (1992). Visual search for simple volumetric shapes. Perception & Psychophysics, 51, 40 - 48.
- 11- Bruce, V., & Green, P. (1985). Visual perception physiology, Psychology and Ecology Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 12- Capaldi, E.J., & Proctor, R.W. (1994). Contextualism: Is the act in context the adequate metaphor for scientific psychology? Psychonomic Bulletin & Review,1 (2), 239-249.
- 13- Epstein, W., & Lovitts, B.E. (1985). Automatic and attentional components in perception of shape- at -aslant. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 11, 355-366.
- 14- Finkel, L., & Sajda, P. (1994). Constructing visual perception. American Scientist, 82,224-237.
- 15- Garner, W.R. (1978). Aspects of a stimulus: Features, dimensions and configurations. in E.H. Rosch & B.B. Lloyd (Eds.), Cognition and categorization (PP.99-139). Hillsdale. NJ: Erlbaum.
- 16- Gibson, B.S.(1994). Visual attention and objects: One Versus two or convex versus concave? Journal of Experimental Psychology: Human perception and performance, 20, 203-207.

- Grossberg, S.; (1995). The attentive brain. American Scientist, 83 (5), 438-449.
- 18- Grossberg, S., Mingolla, E., & Ross, W.D. (1994) A neural theory of attentive visual search: Interaction of boundary, surface, spatial, and object representation. Psychological Review, 101,470-489.
- 19- Hatfield, G., & Epstein, W. (1985). The status of minimum principle in the theoretical analysis of visual perception. Psychological Bulletin, 97,155-186.
- 20- Intraub, H. (1989). Illusory conjunctions of forms, objects, and scenes during rapid serial visual search. Journal of Experimental psychology: Learning, Memory, and Cognition, 15.98-109.
- 21- Intraub, H., Bender, R.S., & Mangels, J.A. (1992). Looking at pictures but remembering scenes. Journal of Experimental psychology: Learning, Memory, and Cognition, 18, 180-191.
- 22- Julesz, B. (1981). Textons, the elements of texture perception and their interactions. Nature, 290, 91-97.
- 23- Kahneman, D., & Treisman, A. (1984). Changing views of attention and automaticity In R. Parasuraman & D.R. Davies (Eds.), Varieties of attention. (PP. 29-61). Orlando: Academic press.

- 24- Kimchi, R. (1992). primacy of wholistic processing and global/ local paradigm: Acritical Review. Psychological Bulletin, 112, 24-38.
- 25- Kinchla, R.A., & Wolfe, J. (1979). The order of visual processing: "Top-down" or "middle out". Pereception & Psychophysics, 25, 225-231.
- 26- Krueger, L.E. (1992). The word- superiority effect and phonological recoding. Memory & Cognition, 20 (6), 685-696.
- 27- Leyton, M. (1986). Principles of information common to six levels of the human cognitive system. Information Scientist: 38 (1), 1-120.
- 28- Lowe, D. (1987). Three- dimensional object recognition from single two- dimensional images. Artificial Intelligence, 31, 355-395.
- 29- Mack, A., Tang, B., Tuma, R., Kahn, S., & Rock, I. (1992). Perceptual organization and attention. Cognitive Psychology, 24, 475-501.
- 30- Mundy, J.L., & Zisserman,A. (1992). Geometric invariance in computer vision. Cambridge, MA:MIT press.
- 31- Navon, D., & Norman, J. (1983). Does global precedence really depend on visual angle? Journal of Experimental psycholgy: Human perception and performance,9, 955-965.

- 32- Niall, K.K., 1990). Projective invariance and picture perception. Perception, 19, 637-660.
- 33- Norman, J.F., & Todd, J.T. (1993). The perceptual analysis of structure from motion for rotating objects undergoing affine stretching transformations. Perception & Psychophysics, 53 (3), 279-291.
- 34- Palmer,S. (1996). Late influnces on perceptual grouping: A modal completion. Psychonomic Bulletin & Review, 3.75-80.
- 35- Palmer, S.E. (1992). Modern theories of Gestalt perception. In G.W. Humphreys (Ed.). Understanding vision: An interdisciplinary perspective (PP. 39-70). Oxford. Blackwell.
- 36- Palmer, S.E.(1991). Goodness, Gestalt, groups, and Garner:

 Local symmetry subgroups as theory of figural goodness. In G.R. Lockhead & J.R. Pomerantz (Eds.),

 The perception of structure: Essays in honor of wendell

 R. Garner (PP.23-39). Washington, DC: American Psychological Association.
- 37- Palmer, S.E. (1975). The effects of contextual scenes on the identification of objects. Memory & Cognition,3, 519-526.
- 38- Palmer, S., Rock,I. (1994). Rethinking perceptual organization: The role of uniform connectedness. Psychonomic Bulletin & Review, I, 29-55.

- 39- Pollick, F.E. (1994). Perceiving shape from profiles. Perception & Psychophysics, 55, 152-161.
- 40- Prinzmetal, W. (1995). Visual feature integration in a world of objects. Current Directions in Psychological Science, 4 (3), 90-94.
- 41- Prinzmetal, W., Millis-Wright, M. (1984). Cognitive and linguistic factors affect visual feature integration. Cognitive Psychology, 16, 305-340.
- 42- Reicher, G.M. (1969). Perceptual recognition as a function of meaningfulness of stimulus materials. Journal of Experimental Psychology, 81, 275-280.
- 43- Rock, I. (1983). The logic of perception. Cambridge, MA: MIT Press.
- 44- Rock, I., Linnet, C.M., Grant, P., & Mack, A. (1992).
 Perception without attention: Results of a new method.
 Cognitive Psychology, 24, 02-534.
- 45- Sanocki, T. (1987). Visual knowledge underlying letter perception: Font-specific, schematic tuning. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 13, 267-278.
- 46- Taylor, I., & Taylor, M.M.(1983). The psychology of reading. New York: Academic Press.
- **47- Treisman, A. (1986).** Features and objects in visual Processing. Scientific American, 255, 114B- 125.

- **48- Treisman, A., & Gelade, G. (1980).** A feature integration theory of attention. Cognitive Psychology, 12, 97-136.
- 49- Treisman, A., & Sato. (1990). Conjunction search revisited. journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 16,459-478.
- 50- Treisman, A., & Schmidt, H. (1982). Illusory conjunction in the perception of objects. Cognitive Psychology, 14, 107-141.
- 51- Treisman, A., & Souther, J. (1985). Search asymmetry: A diagnostic for preattentive processing of separable features. Journal of Experimental Psychology: General, 114, 285-310.
- 52- Treisman,A.M. (1982). Perceptual groupings and attention in visual search for features and for objects. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance, 8, 184-214.
- 53- Treisman, A.M., & Gormican, S. (1988). Feature analysis in early vision: Evidence from search asymmetries. Psychological Review, 95, 15-48.
- 54- Tversky,B. (1991). Distortions in memory for visual display. In S.R. Ellis (Ed.). Pictorial communication in virtual and real environments (PP.61-75). London: Taylor & Francis.

- 55- Ullman, S. (1993). The visual representation of three dimensional objects. In D.E. Meyer& Kornblum (Eds.), Attention and performance XIV: Synergies in experimental psychology, artificial intlligence, and cognitive neuroscience (PP. 79-98). Camblridge, MA:MIT Press.
- 56- Weisstein, N.A., & Wong, E. (1986). Figure ground organization and the spatial and temporal responses of the visual system. In E.C. Schwab & H.C. Nusbaum (Eds.), Pattern recognition by human and machines: Vol. 2. Visual Perception (PP. 31 64).
- 57- Walfe, J.M. (1994). Guided search 2.0: A revised model of visual search. Psychonomic Bulletin & Review, 1, 202-238.
- 58- Zucker, S. (1987). Earlyvision. In S. C. Shapiro (Eds.), The encyclopedia of artificial intelligence (PP. 1131 1152). NewYork: Wiley.







المحتويات

- خصائص الألوان.
 - خلط الألسوان.
- النظريات المفسرة لإدراك الألوان.
- المسارات العصبية لمعلومات الأنوان ومناطق معالجتها بالمخ.
 - شبسات الألسوان. - مشكلات إدراك الألوان.

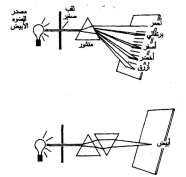
إدراك الألسوان

لقد تين لنا من مراجعتنا للتراث المتاح أن إدراك الألوان يحظى باهتمام كبير في البحث العلمى لدى الباحثين المهتمين بدراسة الإدراك البصرى، ولقد تأكد لدينا هذا الاعتقاد بعد البحث الذى أجريناه على الكمبيوتر والإنترنت عن الأبحاث العلمية التي درست الإدراك البصرى في الخمسة والعشرين سنة الماضية حيث وجدنا أن الدراسات التي تناولت إدراك الألوان يفوق عددها عن عدد الدراسات التي تناولت جوانب الإدراك البسصرى الأخسرى مشل الأشكال، والأحجام...إلخ.

ولعل زيادة اهتمام الباحثين بدراسة إدراك الألوان ترجع لما أشار إليه بعض العلماء بأن الجهاز البصرى لدى الإنسان يقوم بمعالجة معلومات الألوان بشكل أفضل من معالجته للمعلومات البصرية الأخرى، كما يذكر هؤلاء العلماء أيضا أن الألوان تساعد الجهاز البصرى في التعرف على المنبهات البصرية وتحديد ملامحها، وشكلها، وموقعها..إلخ ,Melara, et al, 1993; Haber.

وبعتبر إسحاق نيوتن Isaac Newton هو أول من فسر لنا كيفية إدراكنا للألوان في العقد السادس من القرن الماضي، فعندما كان يجلس في حجرة مظلمة وجد شعاعاً من ضوء الشمس يدخل إلى الحجرة عبر ثقب صغير جداً في شباكها، وقد آثار هذا المشهد فضوله، فقام بوضع منشور زجاجي أمام هذه الشعاع ووجد أن الضوء الذي يخرج بعد مروره من المنشور يدكسر إلى عدة موجات ضوئية ذات ألوان مختلفة تبدأ باللون الأحمر وتنتهي بالبنفسجي حيث تشبه في ترتيبها الألوان التي نواها في قوس قرح وقد أطلق عليها نيوتن ألوان الطيف.

وعندما وضع منشورا آخر أمام هذه الموجات الضوئية الملونة التى تخرج من المنشور السابق وجد أنها تتجمع مرة أخرى مكونة شعاعاً ذا ضوء أبيض، وعندما أجرى هذه التجربة على ضوء مصباح متوهج كما هو مين فى الشكل رقم (٢٥) حصل على نفس النتائج، وقد فسر نيوتن هذه النتائج بأن الضوء يتكون من عدة موجات ضوئية ملونة مختلفة الأطوال تتجمع معا حيث يختص كل طول موجى محدد بلون معين (Hamid & Newport, 1989).



شكل (٢٠) يوضح تجارب نيوتن حيث يعمل المنشور المبين في الشكل الأعلى على فصل الضوء إلى عدة موجات ضونية بألوان مختلفة تسمى ألوان الطيف ببنما يعمل المنشور الثاني المبين في الشكل الأسفل على تجميع هذه الموجات معا مرة أخرى ينتج عنها ضوءا أبيض.

أما العلماء الذين جاءوا بعد ذلك فقد أكدوا على أن الموجات الضوئية المكونة للضوء ليست ملونة، ولكن كل موجة ضوئية ذات طول محدد تغير لدينا إحساساً نفسياً بلون معين، وهذا يعنى أن اللون الذي ندركه ما هو إلا خبرة نفسية تتولد داخلنا عندما نتعرض لموجات ضوئية ذات طول معين وأن إدراك اللون لا يرجع للتأثير المباشر لهذه الموجات الصوئية، وقد دلل هؤلاء العلماء على صحة اعتقادهم هذا بأن الألوان المختلفة تغير لدينا إحساسات نفسية مختلفة أيضا، فهنها ما يشعره بالكآبة، ومنها ما يشعره باللاسترخاء، ومنها ما يشعره بالاسترخاء، ومنها ما يشعره بالاسترخاء، ومنها ما يشعره بالاسترخاء، ومنها ما يشعره بالبرودة، ومنها ما يشعره اللاسترخاء، ومنها ما يشعره بالتوتر والانفعال، ولذلك نجد على سبيل المثال وليس الحصر أن الناس قد شاع بينهم تسمية اللون الأزرق بأنه لون بارد، واللون الأصفر بأنه لون دافي الصوئية بالناومتر، والإحساس النفسي المرتبط باللون المرتبط بكل طول موجي.

جدول رقم (١) يشير إلى أطوال الموجات الضوئية المكونة للطيف والإحساس النفسي المرتبط بكل طول موجى.

أطوال موجاته الضوئية بالنانومتر	اسم اللون
٤٥٠ نانومتر	البنفسجى
۲۷۰ نانومتر	الأزرق
۱۰ ۵ نانومتر	الأخضر
۳۰ نانومتر	الأخضر المصفر
٥٧٥ نانومتر	الأصفر
۹۰۰ نانومتر	البرتقالي
٦٦٠ نانومتر	الأحمر
اللون الأرجواني ليس لونآ طيفيآ ولكنه ينتج	الأرجواني
عن خليط من اللونين الأحسمسر والأزرق	

خصائص الألوان :

يتوقف إحساسنا بالألوان اغتلفة على خصائص الضوء المنعكس من سطح الأشياء، ولقد بين ميلارا ، وزملازه (Melara, et al, 1993) أن هناك اللاثة أبعاد سيكولوجية رئيسية متكاملة ومتفاعلة معا تحد إدراكنا للألوان وهي الصبغة، ودرجة النصوع، والتشيع، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه الأبعاد الثلاثة فيما يلى:

1 - العسبغة: إن الصبغة هي رد الفعل النفسي للموجات الضوئية التي تستقبلها شبكية العين من سطح الأشياء، ولقد ذكرنا سابقاً أن الضوء يتكون من مزيج من الموجات الصوئية ذات الأطوال المختلفة، وأن هذه الموجات الصوئية هي التي تغير لدينا إحساسا نفسياً بلون معين، ولكن بقي أن نين أن الأشياء تبدو لنا التي تغير لدينا إحساسا نفسياً بلون معين، ولكن بقي أن نين أن الأشياء تبدو لنا تسقط عليها وتعكس لنا بعضها الآخر التي حدث لها تشبع. فمثلاً عندما يسقط الضوئية المنطون الجينز فإن لونه يبدو لنا أزرق لأن صبغته تمتص الموجات الضوئية المساسا نفسيا باللون الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر، وتعكس لنا الموجات الضوئية القصيرة التي حدث لصبغتها تشبع حيث تغير لدينا هذه الموجات الضوئية القصيرة التي حدث إذا سقط هدا الضوء على حداء أسود، فيان صبغته السوداء ستمتص أسود، وأصا إذا سسقط هدا الضوئية المكونة للضوء على قميص أبيض، فإن صبغته أسود، وأسا إذا سسقط هدا الضوئية المكونة للضوء ولذلك سيدو لونه أبيض سنعكس لنا جميع الموجات الضوئية المكونة للضوء ولذلك سيدو لونه أبيض لنا جميع الموجات الضوئية المكونة للضوء ولذلك سيدو لونه أبيض لنا جميع الموجات الضوئية المكونة للضوء ولذلك سيدو لونه أبيض لنا جميع الموجات الضوئية المكونة للضوء ولذلك سيدو لونه أبيض أدا (Shepp, 1991; Izmailov, 1995).

ويمكنك تغيير لون الأشياء من خالال تغيير لون الضوء المنعكس منها، فمشلا إذا سلطت ضوءاً أخضر على شئ برتقالى بدا لك هذا الشئ بلون أخضر، أما إذا سلطت ضوءاً أصفر وضوءاً أحمر على شئ أبيض، فإنه سيبدو لك بلون برتقالى، وإذا نظرت إلى ذلك الشئ ذى اللون البرتقالى من خلال زجاج ذى صبغة حمراء، فإنه سيبدو لك بلون أحمر لأن الزجاج الأحمر سيمنع اللون الأصفر من النفاذ من خلاله، ولكنك إذا نظرت إلى ذلك الشئ البرتقالى اللون من خلال زجاج أزرق بدا لك هذا الشيئ بلون أسود لأن الزجاج الأروق لا يسمح للونين الأصفر والأحمر بالنفاذ من خلاله (عبد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٧).

ولقد توصل نيوتن عام (١٩٧٤) إلى طريقة لتنظيم ألوان الطيف أطلق عليها عجلة الألوان وهي عبارة عن دائرة تم تنظيم ألوان الطيف حول محيطها وفقاً لأطوال الموجات الضوئية التي تثير لدينا الإحساس النفسي بهذه الألوان كما هو موضح في الشكل وقم (٣٦)، ويلاحظ في هذا التنظيم أن الألوان المتشابهة تقع بالقرب من بعضها حيث نجد مثلاً أن اللون الأصفر قريب من اللونين الأحمر والأخضر فنظراً لأنهما مختلفان نجدهما منفصلين على عجلة الألوان.

أما بالنسبة للجزء المتقطع الذى يقع فى قمة محيط عجلة الألوان المبينة فى الشكل رقم (٣٦) فإنه يمثل الألوان غير الطيفية بمعنى أن هذه الألوان ليست أساسية فى ألوان الطيف، ولكنها تتكون من مزج لونين أو أكثر من ألوان الطيف، فمثلاً اللون الأرجوانى يتكون من مزج اللونين الأحصر والأررق معا، وهكذا بالنسبة للألوان الأحرى غير الطيفية مثل البنى، والوردى، والفضى،

والذهبى، والقرنفلى، والموف...إلخ، ولقد أكدت نتائج الدراسات العلمية الحديثة على صحة التنظيم بالطريقة التى اقتسرحها ن**يــوتن** على عـجلة الألوان (Izmailov, 1995; Shepard, 1993; SHepard & Cooper, (1992; Izmailov & Sokolov, 1991; 1992).



شكل (٢٦) يوضح عجلة الألوان

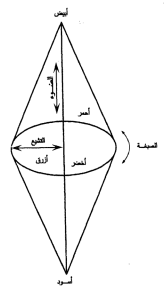
٧ - درجة النصوع: تتوقف درجة نصوع الألوان على شدة الضوء الذى تعكسه الأشباء، فقد يبدو غلاف الكتاب الأحمر ناصعا (فاتحا)، أو داكداً (غامقا) تبعا لشدة الضوء لبنعكس عنه، ولايتوقف نصوع لون الشيء على شدة الضوء المنعكس عنه فقط، بل يتوقف أيضاً على شدة ضوء المكان المحيط به. فاللون المتوسط النصوع يبدو شديد النصوع إذا وضعته على أرضية بيضاء، كذلك يبدو الشيء المتوسط البياض شديد البياض عندما يوضع على أرضية سوداء، في حين يبدو رماديا أو أقرب إلى السواد إذا وضعته على أرضية شوداء، في حين يبدو رماديا أو أقرب إلى السواد إذا وضعته على أرضية شديدة البياض، وهذا يعنى أن النسبة بين شدة السواد إذا وضعته على أرضية شديدة البياض، وهذا يعنى أن النسبة بين شدة الشيء هي التي النصوء المنات الغيط بهذا الشيء هي التي

تحدد درجة نصوع لونه، ويترتب النصوع فى ثلاثة ألوان رئيسية هى الأبيض، والرمادى، والأسود، فإذا اشتد نصوع اللون إقترب من اللون الأبيض، أما إذا قل نصوعه فإنه يقترب من اللون الأسود، وفيما بين الأبيض والأسود درجات عديدة من اللون الرمادى مثل الرمادى الفاتح والرمادى الداكن (عبد الحليم محمود وآخوون، 1940).

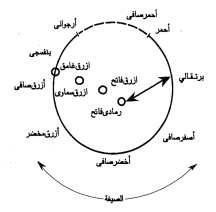
٣ - تضبع اللسون، تستاز ألوان الطيف بالنقاء والقوة والعمق أى بالتشبع اللونى، وكل لون من ألوان الطيف ينتج عن موجات ضوئية متشابهة الطول فإن يكرن متشبعاً (نقياً)، أما إذا إمتزجت عدة موجات ضوئية مختلفة الطول فإن اللون الناتج عن هذا المزيج يكون أقل تشبعاً (نقاء) من الألوان الأخرى التى تدخل فى تركيبه، وكلما زاد الاختلاف بين الموجات الضوئية الممتزجة كلما قل نقاء اللون الناتج عن هذا المزيج، ولذلك يكون اللون الأبيض غير نقى لأنه ينتج من مزج جميع الموجات الضوئية المكونة للطيف، أما إذا قلت درجة تشبع اللون الطيفى فإن لونه سيصبح قريباً من اللون الرمادى، وهذا يعنى أن اللون الرمادى يكون غير متشبع، وفيما بين لون الطيف واللون الرمادى درجات عديدة من التشبع تعرف بترتيب أو سلم النشبع (اللقاء)، ويمكن لأى فرد أن يغير من درجة تشبع أى لون من خلال إضافة اللون الرمادى إليه بالقدر المطلوب (عبد الخليم محمود وآخرون، المرجع السابق).

وعلى أية حال فإن إدراكنا للألوان يتحدد من خلال تكامل أبعاده السيكولوجية الثلاثة السابق الإشارة إليها والتي يتم تعثيلها على المجسم اللوني حيث يمثل وضعه الرأسي درجة نصوع اللون وأعلى درجة نصوع للون تكون عند طرفه العلوى وأقل درجة نصوع تكون عند طرفه السفلي والشكل رقم (۲۷) يوضح ذلك، أما الوضع الأفقى فإنه يمثل درجة تشبع الألوان حيث تقع

الألوان شديدة النقاء عند الحافة الخارجية للمجسم، بينما تقل درجة نقائها كلما اتجه موقعها نحو مركز المجسم كما يين ذلك الشكل رقم (٢٨).



شكل (٢٧) يبين قطاعاً رأسياً من المجسم اللونى والذى تترتب عليه الألوان وفقاً لدرجة نصوعها حيث تزداد درجة نصوعها عند طرفه العلوى، بينما تقل عند طرفه السطني.



شكل (٢٨) يبين قطاعا عرضيا فى المجسم اللونى والذى تترتب عليه الألوان وفقاً لدرجة تشبعها حيث تقع الألوان النقية على حافة المجسم بينما يقل نقاؤها كلما اتجه موقعها نحو مركز المجسم.

وهناك بعض الحالات التي يستحيل أن يجتمع فيها النصوع والتشبع معاً مثل اللونين الأبيض والأسود لأنهما ليسا متشبعين، ومع ذلك يمثل اللون الأبيض أشد درجات النصوع، واللون الأسود أقىل درجاته لذلك نجد أن الجسم اللوني مدبب عند طرفيه حيث يشير طرفه العلوى إلى اللون الأبيض غير المتشبع، بينما يشير طرفه السفلي إلى اللون الأسود غير المتشبع (Izmailov, 1995).

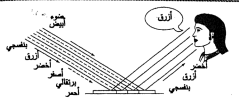
خليط الألسوان:

لقد بينا في موضع سابق أن الموجات الضوئية المتشابهة في الطول تغير للدينا إحساساً نفسياً بلون معين، أما إذا تم خلط موجات ضوئية ذات طولين مختلفين فإننا في هذه الحالة سوف نرى لونا جديداً يتكون من مزج (خلط) الموجات الضوئية المكونة لهذا الحلط، والموجات الضوئية المتشابهة في الطول السائدة في هذا الحلط هي التي تحدد اللون الجديد الذي نراه.

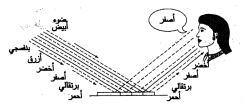
والجدير بالذكر أن حاسة البصر تختلف عن حاستى السمع والتذوق في طريقة معالجتها للمكونات الدقيقة لمزيج التنبيه حيث نجد أن حاستى السمع والتدوق حاسين تحليليتين لهذا المزيج، فمغلا إذا كنت تستمع إلى أغنية فإن حاسة السمع تحلل مزيج الأصوات التى تستقبلها ويمكنها التمييز بين صوت الفرد الذي يقوم بالغناء، وصوت الآلات الموسيقية المختلفة التى تصاحب الغناء، بل يمكنها أيضا أن تميز بين النغمات المختلفة للآلة الموسيقية الواحدة، أما حاسة البصر فإنها حاسة تجميعية بمعنى أنها تقوم بجمع المعلومات المختلفة عن المنبه بدون التمييز بين مكوناتها الدقيقة. فمثلاً إذا كان لدينا لون أصفر نقى ناتج بن موجات ضوئية طولها (٧٠٠) نانومتر، ولون أصفر غير نقى ناتج عن خلط لون أحسر بموجات ضوئية طولها (٧٠٠) نانومتر فإن الجهاز البصري يعجز عن التمييز بين بموجات ضوئية طولها (١٩٥٠) نانومتر فإن الجهاز البصري يعجز عن التمييز بين المونية التي دخلت في تكوين اللون الأصفر غير النقى وغير النقى، كما أنه يعجز أيضاً عن تحديد طول الموجات الطوئية التي دخلت في تكوين اللون الأصفر غير النقى ; Ratliff, 1992)

وعلى أية حال هناك طريقتان مختلفتان خلط الألوان هما: المحلط الطرحى والمحلط المضاف، ونظراً لأن هذين النوعين من المحلط كان لهما الفضل في تطوير نظريات إدراك الألوان، لذلك سنقدم لهما عرضاً مختصراً فيما يلي:

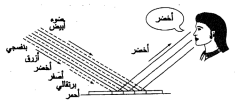
أهلا: الخلط الطرهي: إن طريقة الخلط الطرحي تعنى أننا إذا خلطنا أصباغاً أو دهانات مختلفة، أو وضعنا مرشحات ضوئية معا وسلطنا عليها شعاعا من الضوء، فسوف تمتص هذه الأصباغ أو المرشحات بعضا من الموجات الضوئية المكونة لهذا الضوء وتطرح بعضها الآخر. انظر إلى الشكل رقم (٢٩) والذي يحتوى على ثلاثة مشاهد بصرية يسقط فيها الضوء على الصبغة الزرقاء ستجد أن هذه الصبغة قد امتصت الموجات الضوئية للون الأحمر، والبرتقالي، والأصف ولا تسمح إلا بمرور الموجات الضوئية للون البنفسجي والأزرق والأخضر، أما المشهد البصرى الثاني الذي يسقط فيه الضوء على الصبغة الصفراء فستجد أن هذه الصبغة قد إمتصت الموجات الضوئية للون البنفسجي، والأزرق ولا تسمح إلا بمرور الموجات الضوئية للألوان: الأحمر، والبرتقالي، والأصفر، والأخضر، أما المشهد البصرى الثالث والذي يسقط فيه الضوء على خليط من الصبغتين الزرقاء والصفراء فسوف تلاحظ أن كل صبغة تمتص الموجات الصوئية للألوان الحاصة بها السابق الإشارة إليها، ولذلك لا يسمح هذا الخلط إلا بمرور الموجات الضوئية للون الأخضر، وهذا يعني أننا عندما نرى شيئا ذات لون أخضر، فإن صبغته تكون قد امتصت الموجات الضوئية المكونة لهذا الضوء ما عدا الموجات الصوئية للون الأخضر حيث يتم طرحها (Ratliff, 1992).



عندما يسقط الضوء على الصبغة الزرقاء فإنها تمتص اللون الأصفر والبربقالي والأحمر



عندما يسقط الضوء على الصبغة الصفراء فإنها تمتص اللون البنقسجى والأزرق



عندما يسقط الضوء على خليط من الصبغتين الزرقاء والصغراء فإن هذا الخلط يمتص كل من اللون الأصغر والبرتقائي والأحمر والأزرق والبنفسجي

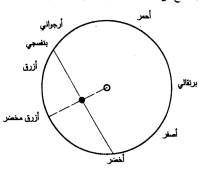
شكل (٢٩) يبين الخلط الطرحى للألوان

شانيا: الفلط المضاف: إن طريقة الخلط المضاف تعنى إضافة أو مزج موجات ضوئية أخرى وليس لأصباغ كما يحدث في الخلط الطرحى، والجدير بالذكر أن جميع الموجات الضوئية المكونة لهذا المزيج تصل جميعها إلى المستقبلات الضوئية في شبكية عيونا، وهذا عكس ما يحدث في الخلط الطرحى الذي يتم فيه امتصاص بعض هذه الموجات الضوئية وطرح بعضها الآخر.

وتعتبر عجلة الألوان التى أشرنا إليها سابقاً وسيلة هامة للتنبؤ باللون الناتج عن الحلط المصاف، ويمكنك التنبؤ بأى لون ناتج عن الحلط المصاف من خلال إتباعك للخطوات التالية:

- حدد على عجلة الألوان موقع اللونين المراد خلطهما خلطاً مضافاً ثم
 أوصل بينهما بخط.
- حع نقطة على الحط الذى قمت بتوصيله بين موقع اللونين لكى تمثل لك
 هذه النقطة المقدار النسبى للموجة الضوئية التى تنتج عن الألوان المضافة.
- ٣ ارسم خطأ آخر يصل بين مركز الدائرة ومحيطها بحيث يمر بالنقطة التي حددتها على الخط السابق.
- خ النقطة التي ينتهى عندها الخط الأخير على محيط الدائرة تحدد اسم اللون الناتج عن الحلط المضاف، أما المسافة بين مركز الدائرة والنقطة التي حددتها على الحط الأول فإنها تمثل درجة تشبع اللون Williamson & Cummins, 1983)

فإذا أردت على سبيل المثال أن تخلط اللونين الأخضر والبنفسجي خلطاً مضافاً بنسب متساوية وأردت أن تتنبأ باللون الناتج عن هذا الخلط على عجلة الألوان، فيجب عليك أن تحدد أولاً موقع هذين اللونين، ولما كنت تريد أن يكون هذا الخلط بنسب متساوية لذلك يجب أن تضع نقطة في منتصف المستقيم الذى رسمته بين موقع هذين اللونين، ثم ارسم بعد ذلك مستقيما آخر يبدأ من مركز الدائرة التي نمثل عجلة الألوان، وينتهى عند محيطها بحيث يمر هذا المستقيم بالنقطة التي حددتها في منتصف المستقيم السابق، كما هو مبين في الشكل رقم (٣٠)، والنقطة التي انتهى عندها المستقيم الثاني على محيط الدائرة تحدد اللون الناتج عن هذا الخلط وهو اللون الأزرق الخضر، أما المسافة بين مركز الدائرة والنقطة التي حددتها على المستقيم الأول فإنها تحدد درجة التشبع لهذا اللون الجديد الناتج عن الخلط المضاف (Mollon, 1982).



شكل (٣٠) يبين التنبؤ بالخلط المضاف على عجلة الألوان الناتج عن خلط مقادير متساوية من اللونين الأخضر والبنفسجي.

ونلاحظ ثما سبق أن اللونين المكونين للخلط المضاف يكون لهـمـا مـوقع على محيط الدانرة التي تمثل عجلة الألوان، أما اللون الناتج عن هذا الخلط فإنه يقع داخل هذه الدائرة ولذلك يكون أقل تشبعاً من الألوان المكونة لهذا الخلط لأن أعلى درجة لتشبع اللون تقع على محيط الدائرة، بينما يقل تشبع اللون كلما إتجه موقعه على عجلة الألوان نحو مركزها حيث يكون اللون الناتج عن الخلط قريباً من الرمادى، أما إذا كان الخلط يتكون من ثلاثة ألوان فإن اللون الناتج يقع فى منتصف المثلث الذى يتكون من توصيل مواقع الألوان الثلاثة على محيط عجلة الألوان (Jameson, 1983).

ونخلص من العرض السابق أن طريقتى الخلط السابق الإشارة إليهما مختلفتان ففى الخلط الطرحى يسقط الضوء على أصباغ أو دهانات حيث تقرم هذه الأصباغ أو الدهانات بامتصاص بعض الموجات الضوئية المكونة للضوء الذى يسقط عليها وطرح بعضها الآخر، أما فى الخلط المضاف فإنه يحدث خلط أو مزج بين الموجات الضوئية المكونة لضوئين مختلفين ، وجميع الموجات الضوئية المكونة لهذين الضوئين تصل إلى عين الفرد.

النظريات المفسرة لإدراك للألسوان

هناك نظريتان تفسران كيفية إدراك الألوان لدى الإنسان هما: النظرية الرؤية للألوان، وهى تعالج كيفية تلقى المستقبلات الضوئية في شبكية العين للموجات الضوئية المكونة للطيف والتي تولد لدينا إحساسا نفسيا بالألوان، وعلى ونظرية الحصم (بكسر الحاء) وهى تهتم بكيفية التشفير العصبى للألوان، وعلى أية حال إن هاتين النظريتين صحيحتان، ولكن كل منهما تهتم بمراحل مختلفة في عملية معالجة الألوان في الجهاز البصرى، ورغم صحة هاتين النظريتين إلا أن تعصب أنصارهما للنظرية التي ينتمي إليها أوجد جدلاً علميا في السبعينات من القرن الماضى عن كيفية إدراك الألوان كانت محصلته زيادة عدد الأبحاث

العلمية التي أجريت حول هذا الموضوع في تلك الحقبة الزمنية، وسوف نقدم عرضا مختصرا لهاتين النظريتين فيما يلي:

أولاً: النظرية ثلاثية الرؤية للألوان:

تفترض هذه النظرية أن البشر لديهم ثلاثة أنواع من الخلايا المخروطية المستقبلة للضوء في شبكية العين، وكل نوع منها حساس لموجات ضوئية محددة في الطيف حيث تثير لدينا إحساساً نفسياً بلون معين من الألوان الأساسية المكونة للطيف وهي: الأحمر، والأخضر، والأزرق بمعنى أن كل نوع من الحلايا المخروطية الثلاثة يستجيب للموجات الضوئية التى تثير لدينا إحساساً بلون معين من ألوان الطيف الأساسية الثلاثة التى أشرنا إليها.

وعلى الرغم من أن إسحاق نيوتن هو الذى وضع أسس هذه النظرية فى القرن السابع عشر، إلا أن الاهتمام بها قد بدأ فى أوائل القرن العشرين حيث حصل أنصار هذه النظرية من نتائج دراساتهم العلمية على أدلة فسيولوجية تؤكد صحة افتراض هذه النظرية الذى سبق الإشارة إليه.

ولقد بين مولون Mollon في عام (1947) أن هناك نوعين من أنواع الحلايا المخروطية الثلاثة السابق الإشارة إليها اكتشفها روهتون Rushton في عام (1970) بعد إجرائه لعدة تجارب حيث كان يسلط شعاعاً من الضوء على عين المفحوصين، ثم يحسب كمية الضوء التي تنعكس من هذه العين، ومن خلال حساب مقدار الضوء الداخل إلى عين الفرد، والمنعكس عنها استطاع أن يحسب كمية الضوء التي تعتصها الأصباغ الصوئية في الخلايا المخروطية، وقد بيت نتائج دراسته أن هناك نوعا واحداً من هذه الخلايا المخروطية يمتص الموجات الضوئية المطويلة الحاصة باللون الأحصر، والنوع الثاني منها يمتص الموجات الصوئية المتوسطة الحاصة باللون الأحصر، والنوع الثاني منها يمتص الموجات الصوئية المتوسطة الحاصة باللون الأحصر،

أما النوع الثالث من هذه الخلابا المخروطية فقد اكتشفه ماركس وزملاؤه Marks, et al في عام (1978) عندما كانوا يجرون تجربة لقياس كمية الصوء التي تستقبلها الخلايا المخروطية حيث كانوا يقومون في هذه النجربة بتحليل الضوء إلى موجاته الضوئية المكونة له ثم يشفون كل نوع من هذه الموجات الصوئية إلى الخلايا المخروطية في شبكية العين عبر جهاز خاص أعد لهذا الفرض، وقد بينت نتائج هذه الدراسة أنه بالإضافة إلى النوعين السابقين من الخلايا المخروطية السابقين من الحلايا الخوطية السابقين من الحلوا الخواطية السابق الإشارة إليهما يوجد نوع آخر من هذه الحلايا يستقبل الموجات الضوئية القصيرة الحاصة باللون الأزرق (Mollon, 1982).

وفسى عام (١٩٩٣) أجرى كل من دى فالهس، ودى فالهس، ودى فالهس ودى فالهس الواقي (De Valois & De Valois, 1993) دراسة بينت تسائجها أن أنواع الخروطية الشلائة التى تستقبل الموجات الضوئية الطويلة، والمسطة، والقصيرة تتوزع على شبكية العين بنسبة (١٠٠،٥٠١) على التوالي بمعنى أن الخلايا التي تمتص الموجات الضوئية الطويلة يصل عددها في شبكية العين ضعف الخلايا التي تمتص الموجات الضوئية المتوسطة في حين يصل عدد الخلايا التي تمتص الموجات الضوئية القصيرة عُشر عدد الخلايا التي تمتص الموجات الضوئية القصيرة عُشر عدد الخلايا التي تمتص الموجات الضوئية القصيرة المتوانية الطويلة.

وعلى أية حال رغم أن تنائج الدراسات العلمية الحديثة بينت أن البشر لديهم أكثر من ثلاثة أنواع من الخلايا المخروطية التى تستقبل معلومات الألوان (Nathan, et al, 1992; Neitz, et al, 1993)، إلا أن العلماء يؤكدون على أن مدخلات جميع أنواع الخلايا المخروطية تتجمع في ثلاث قنوات مستقلة تعنل ثلاثة أنظمة مستقلة لرؤية الألوان أحدها خاص باللون الأحمر،

والثانى خاص باللون الأخضر، والثالث خاص باللون الأزرق & Abramov). (Gordon, 1994; Mullen, 1990).

نانياً: نظرية الفصم:

يعتبر إيوالد هيرنج (Ewald Hering 1878: 1964) هو مؤسس نظرية الخصم (بكسر الخاء) ، حيث كان غير مقتنع بالنظرية الثلاثية لرؤية الخصم (بكسر الخاء) ، حيث كان غير مقتنع بالنظرية الثلاثية لرؤية الألوان الأدين الأدواع الخلايا الخروطية الثلاثة تستقبل الموجات الصوئية الخاصة بالألوان الأولية الأربعة السابق ذكرها بالإضافة إلى اللونين الأبيض والأسود بحيث يختص كل نوع من هذه الخلايا باستقبال التبيم الخاص بلونين فقط. فخلايا النوع الأول تستقبل الموجات الصوئية الخاصة باللونين الأبيض والأسود، أما خلايا النوع الثاني فإنها تختص باستقبال الموجات الضوئية الخاصة باللونين الأحمر والأخضر، بينما تختص خلايا النوع الثالث باستقبال الموجات الضوئية الخاصة باللونين الأحمر والأربق (Fuld, Wooten & Whalen, 1981).

وعندما يستقبل أى نوع من هذه الخلابا الموجات الضوئية الخاصة بلون معين من اللونين الخاصين به فإن خلاياه تنشط وتستجيب لتنبيه هذا اللون، بينما تكف عن الاستجابة للون الثانى الذى يسمى اللون الخصم (بكسر الخاء) لأن هيرنسج مؤسس هذه النظرية يرى أن الخلايا الخروطية التى تستقبل التنبيه الخاص بلون معين لا يمكن أن تنشط لهذا اللون وتكف عن الاستجابة عنسه في نفس الوقت، بل إن كفها عن الاستجابة يكون للون الآخر الخصم (Ouinn, et al, 1985).

ولم تلق هذه النظرية قبولاً في بداية ظهورها، وقد ظل الحال على هذه الشاكلة حتى جاء كل من هورفيش، جيميسون(Hurvich & Jameson) وكتبا مقالاً علمياً في عام (١٩٥٧م) سمياه (نظرية الخصم لرؤية الألوان) حيث عرضا في هذا المقال نتائج تجاربهما عن رؤية الألوان والتي بينت أن زيادة التبيه الحاص بلون معين يجعل الحلايا المخروطية الحاصة بالاستجابة لهذا اللون تنشط وتستجيب لهذا اللون بينما تكف في نفس الوقت عن الاستجابة للون الحِصم (Gouras, 1991).

المسارات العصبية لمعلومات الألوان ومناطق معالمتها بالخ :

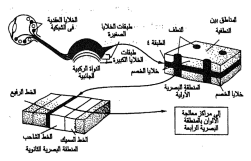
إن المعلومات التى تستقبلها الخلايا الخروطية بأنواعها المختلفة عن الألوان تعد هى الأساس فى عملية إدراكنا للألوان، ولكنها فى نفس الوقت ليست كافية لحدوث هذا الإدراك لأنه يتم من خلال معالجات أخرى فى القضرة الخية لتلك المعلومات، وأول هذه المعالجات يحدث فى النواة الركبية الجانبية حيث يوجد بها خلايا عصبية تختص بإدراك الألوان وهى المسئولة عن عملية الخصم السابق الإشارة إليها (Abramov & Gordon, 1994; Zeki, 1993).

ولقد بينا في فصل سابق أن خلايا النواة الركبية تتكون من ستة طبقات حيث نجد أن الطبقات الأربعة العلوية خلاياها صغيرة الحجم ولذلك تسمى بالطبقات ذات الخلايا الصغيرة، وهي التي تقوم بعملية الخصم في رؤية الألوان، أما الطبقتان السفليتان فخلاياهما كبيرة الحجم ولذلك تسمى بالطبقات ذات الخلايا الكبيرة، وتختص كل ثلاث طبقات من هذه الطبقات الستة باستقبال التبيهات البصرية من عين واحدة حيث تتوزع بالتوالي بين العينين بمعنى أن كل عين يختص بها طبقتان خلاياهما صغيرة الحجم وطبقة أخرى خلاياها كبيرة الحجم (Schiller & Logothetis, 1990).

ومخرجات كل نوع من نوعى الخلايا الركبية تأخد مساراً مستقلاً إلى القشرة الخية حيث يطلق على مسار مخرجات الخلايا الصغيرة الحجم المسار البصرى الصغير وهو يختص بنقل المعلومات الختلفة عن الألوان، بينما يسمى المسار البصرى الكبير وهو يختص بنقل المسار البصرى الكبير وهو يختص بنقل معلومات الشكل والحركة والعمق والنصوع وبعض المعلومات البسيطة عن الألوان & Shapley, 1990; Lennie, et al, 1990; Shapley. (Shapley, 1988).

ولقد سمحت التقيات الفسيولوجية الحديثة بدراسة مسار معلومات الألوان في القشرة الخية حيث بينت أن هناك مناطق بيضاوية معتمة وغير منتظمة يبلغ قطرها نحو (٢٠) ملليمتر تقع بين خلايا المنطقة البصرية الأولية تسمى النطف، وقد وجد العلماء أن المسار البصرى الصغير الذي يحمل معلومات الألوان يتصل بهذه النطف (Zrennr, et al,1990) أما المناطق التي تقع بين هذه النطف فإنها تسمى المناطق بين النطفية وهي تتلقى معلوماتها من المسار البصرى الكبير كما أنها أقل استجابة لمعلوات الألوان (Tootell, et al, 1988).

ويظل المساران البصريان لمعلومات الألوان منفصلين عبر المنطقة البصرية الأولية حتى يصلا إلى المنطقة البصرية الثانوية، وهناك ينتهى المساران البصريان في المنطقة المخططة والتي يوضحها الشكل رقم (٣١) حيث ينتهى المسار البصرى الكبير في الخطوط العريضة الداكنة، أما المنطقة ذات الخطوط البيضاء السميكة فإنها تتلقى مدخلات من كلا المسارين البصريين الصغير والكبير (Shapley,1990).



شكل (٣١) يبين رسما توضيعيا للمسارات البصرية التى تبدأ من الخلايا العقدية في شبكية العين وتتنهى في مراكز معالجة المعلومات البصرية بالقشرة المخدة.

ولقد ذهب فريق من العلماء لما هو أبعد من ذلك حيث ذكروا أن هناك مركزاً لمعالجة معلومات الألوان بالقشرة الخية يقع في الجزء السفلي من الفص القفوى، ولكن فريقا آخر من العلماء يشك في صحة هذا الاعتقاد، ورغم هذا الاختلاف بين العلماء في التحديد الدقيق لمركز معالجة معلومات الألوان بالقشرة الخية، إلا أنهم يتفقون جميعاً على أن معلومات الألوان تنتقل إلى القشرة الخية عبرمسارين بصرين مستقلين هما المسار البصرى الصغير الذي يختص بنقل معلومات الألوان، والمسار البصرى الكبير الذي يختص بنقل معلومات الألوان، والمسار البصرى الكبير الذي يختص بنقل معلومات الألوان كما بينا ذلك مسن قبل (Zrenner, et al, 1990)

العوامل التى تؤثر على إدراك الألوان

هناك عدة عوامل متداخلة ومتفاعلة معا تؤثر على إدراكنا للألوان وهى: طول الموجات الصوئية المكونة للطيف، وقد أشرنا إليها فى موضع سابق، وشدة الإضاءة ، والعمر، والحالة البدنية للفرد، وتباين الألوان، ونقدم عرضا مختصراً لهذه العوامل فيما يلى:

١ - ندة الإضاءة: تختلف شدة الضوء تبعاً لشدة طاقته. فشدة الضوء الصادر عن خمس شمعات، وهذا عن شمعة واحدة تقل كثيراً عن شدة الضوء الصادر عن خمس شمعات، وهذا الضوء الأخير يقل كثيراً في شدته عن ضوء مصباح كهربائي تبلغ شدته مائة شمعة وكلما زادت شدة الضوء النعكس من سطح الأشياء يتناسب مع شدة الضوء الساقط عليها (عبد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠) بمعنى أن زيادة شدة الضوء تزدى إلى زيادة شدة الضوء المنعكس من سطح الأشياء والذى يؤدى بدوره إلى وضوح الرؤية واستقبال العين للمعلومات الختلفة عن الألوان، أما إذا انخفضت شدة الضوء ضعفت رؤية الأشياء ويصبح من الصعب على عين الفرد تمييز المعلومات الختلفة عن الألوان.

٧- العجسر: قد يكون الفرد ذا رؤية طبيعية للألوان، ولكن قدرته على التعرف على التعرف على الألوان وتعييزها تضعف في مرحلة الشيخوخة، ويرى العلماء أن ذلك يرجع لسبين. فالسبب الأول هو أن عدسة العين يصفر لونها في مرحلة الشيخوخة حيث يزداد هذا الاصفرار كلما تقدم المسن في العمر، ومن ثم تصبح رؤية المسين للأشياء وكأنهم ينظرون إليها من خلف نافذة زجاجها أصفر اللون (Mercer) للأشياء وكأنهم وأما السبب الثاني فهو أن الحلايا الخروطية تفقد صبغتها الخاصة باستقبال معلومات الألوان في مرحلة الشيخوخة حيث تزداد نسبة الفاقد (Kilbride, et al, 1986).

ولقد أكدت نتائج الدراسات العلمية الخديثة أن رؤية الفرد للألوان تضعف في مرحلة الشيخوخة خاصة للون الأزرق، كما أوضحت أيضاً أن الناس لا يشعرون بهذا التفير في انخفاض قدرتهم على رؤية الألوان في هذا العمر لأنه يحدث ببطء شديد، ولكن تأثيره يتراكم ويظهر مع مرور الزمن (Schefrin).

٣ - المحالة المبدنية للغود: تؤثر الحالة الصحية للفرد في قدرته على رؤية الألوان خاصة اللون الأروق حيث بينت نتائج الدراسات العلمية أن ضعف القدرة على رؤية الألوان وتمييزها تنتشر بين الأفراد الذين يتعرضون للسموم ومدمنى الكحوليات، والمصابين بمرض السكر أو الجلوكوما، كما بينت أيضاً أن أعراض ضعف القدرة على تمييز الألوان تزداد لدى الأفراد الذين يجتمع لديهم أكثر من عامل من هذه العوامل سالفة الذكر (Schiller, 194).

٤ ـ تباين الألوان: إن تباين الألوان يعنى أن مظهرالألوان يتغير، وهذا بدوره يؤثر على طبيعة إذراكنا للألوان، ومن فحصنا للتراث المتاح وجدنا أن هناك نوعين من تباين الألوان هما: التباين المتزامن، والنباين المتنابع وسوف نعرضهما باختصار فيما يلى:

أ - التنباين المترامن الألوان: إن كلمة المتزامن تعنى الأشياء التى تحدث معا فى فترة زمنية واحدة، ولذلك يعنى التباين المتزامن للألوان أن اللون يتغير عندما يجتمع فى نفس الوقت مع لون آخر. فإذا سقط ضوء رمادى على خلفية ذات صبغة زرقاء فإن الضوء المنعكس سيبدو بلون أصفر، أما إذا كانت الخلفية بصغراء فإن الضوء المنعكس سيبدو بلون أزرق، وهذا يعنى أن اللون الذى برحدد بخصائص المنبهات، وبالألوان الأخرى التى توجد معه فى نفس نفس

المكان. ولقد بينت الدراسات العلمية في نتائجها أن التباين المتزامن للألوان يحدث في مناطق معالجة الألوان في القشرة الخية، ولكن هناك فريق من العلماء يرى أن جزءا من هذا التباين يحدث في الخلايا المخروطية في شبكية العين حيث يكون التباين في هذه الحالة أقوى إذا عرضت الألوان أمام عين واحدة عنه عند عرضها أمام العيين معا (Boynton, 1983).

ب - التباين المتتابع للألوان: إن التباين المتتابع للألوان يعنى أن مظهر اللون يتغير بسبب لون آخر عرض قبله، وقد يرجع التباين المتتابع للألوان نتيجة لتعود العين على اللون السابق حيث تقل استجابة الجهاز البصرى لأى لون جديد بعد تحديق الفرد لمدة طويلة في اللون السابق لأن التحديق المتواصل في لون معدد يقلل نسبة الأصباغ الضوئية في الخلايا الخروطية الخاصة بالاستجابة لهذا المون في حين تكون نسبة الأصباغ الخاصة بالاستجابة للألوان الأخرى مازالت مرتفعة فيها (Vimal, et al, 1987).

وقد يرجع أيضا للتعود على مستوى عملية الخصم للألوان. فمثلاً إذا نظر فرد مدة طويلة لضوء أزرق ثم حول بصره عنه فجأة فإنه سيرى الأشياء بلون أصفر لأن التحديق المتواصل في اللون الأزرق يضعف استجابة الجهاز البصرى لهذا اللون بينما يقى خصمه اللون الأصفر مازال قويا. وعلى أية حال إن الصور البعدية للألوان في التباين المتتابع تختلف باختلاف اللون الذي ينظر إليه الفرد بعد ذلك، ولقد وجد العلماء أن اللون الأخضر يقلل حدوث هذه الصور البعدية بشكل كبير، لذلك أصبح الأطباء يرتدون ملابس خضراء عند قيامهم بإجراء العمليات الجراحية لأن اللون الأخضر لملابسهم يقلل من تكوين الصور البعدية الناتجة عن تحديقهم مدة طويلة في موضع الجراحة (Wichman, 1991).

ثبحات الألحوان :

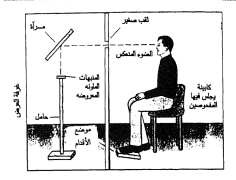
يختلفي ثبات الألوان عن تباينها، ولقد ذكرنا في التباين المتزامن، والمتنابع للألوان أن الفرد يرى لونا آخر يختلف عن اللون الذى تسقط موجاته الضوئية على شبكية العين، أما ثبات الألوان فإنه يعنى أن لون الأشياء يظل ثابتا رغم التغير الذى قد يحدث في ظروف الإضاءة وفي الموجات الضوئية المنعكسة من سطح هذه الأشياء (Maloney & Wandell, 1986)، ولذلك يمكننا أن تتعرف على اللون الأحمر سواء كنا نراه في ضوء الشمس الساطع، أو في الضوء الفلوستي الذى يميل إلى الزرقة أو في ضوء مصباح كهربائي عادى الذى يميل لون إضاءته إلى الأصفرار، وكذلك نرى لون أوراق الشجر أخضر سواء كنا نراه ليلا في ظروف الإضاءة الكهربائية الخالة (Maloney, 1993)

ويذكر برو، وزملاؤه (Brou, et al, 1986) أن كل من إدون، ولاند (Edwin & Land) أجريا دراسة في عام (١٩٧٧) للتأكد من صحة فرضية ثبات الألوان في ظروف الإضاءة اغتلفة، ولقد استخدم الباحثان في هذه التجربة ثلاثة أشياء تم تلوينها إما بصبغة حمراء، أو خضراء، أو زرقاء، ثم قام الباحثان بتسليط أضواء مختلفة على هذه الأشياء بحيث تكون الموجات الضوئية المنعكسة من سطح كل منها متماثلة في الطول، وقد بينت النتائج أن أفراد الهيئة كانوا يسمون هذه الألوان بأسمائها الصحيحة بغض النظر عن الضوء الذي تعرض له كل لون من هذه الألوان الثلاثة وهذا يعنى أن إدراكنا للألوان لا يعتمد فقط على طول الموجات الضوئية التي تصل إلى شبكيات عيونا، ولكنه يعتمد أيضاً على علاقات الانعكاس في سطح الأشياء الأخرى التي تقع في المشهد البصري .

فالتغير الذى حدث فى طول الموجات الضوئية المنعكسة من سطح الأشياء الملونة سالفة الذكر نتيجة الاختلاف ظروف الإضاءة قد أدى أيضاً إلى تغير فى طول الموجات الضوئية التى استقبلتها عبون المفحوصين، ورغم ذلك كانوا يسمون هذ الألوان بأسمائها الصحيحة وهذا يعنى أن هذه الألوان قد ظلت ثابتة رغم التغير الذى حدث فى ظروف الإضاءة.

ويفسر بويتون (Boynton, 1990) ثبات الألوان رغم تعرضها لإضاءة مختلفة بأنه قد يرجع لما سماه بالتعود اللونى وهو يعنى أن الإضاءة الملونة للمشهد البصرى الذى ينظر إليه الفرد تجعل الحاريا المخروطية التى تستقبل لون الإضاءة تتعود على هذا اللون بعد فترة من تعرضها له، ولذلك يقل تأثير هذا اللون على الألوان الأخرى للأشياء التى توجد في المشهد البصرى.

وفي محاولة للتعرف على أثر التعود اللوني للضوء على ثبات الألوان أجرى أوشيكاوا، وزملاؤه (Uchikawa, et al, 1989) دراسة علمية تم فيها فحص أفراد عينة الدراسة بطريقة فردية حيث جهز الباحثون غرفة لعرض الأشياء الملونة كما يوضح ذلك الشكل رقم (٣٧)، وكابينة منفصلة لكى يجلس فيها المفحوص وينظر للمنبهات التي تعرض في غرفة العرض من خلال ثقب صغير في تلك الكابينة بحيث لايستطيع التعرف على نوعية الإضاءة في غرفة العرض ولقد تمكن الباحثون من خلال تصميمهم لمكان إجراء الدراسة بهذه العرضة من إضاءة كل من غرفة العرض والكابينة بإضاءة مختلفة ومستقلة حيث الطريقة من إضاءة كل من غرفة العرض وأكبينة وأبيض في غرفة العرض، وأحيانا أخرى يحدث العكس، أو يضيدون كلاً من غرفة العرض والكابينة بضوء متشابه إما أحمر، أو أبيض.



شكل (٣٢) يظهررسما توضيحيا للمكان الذي أجرى فيه أوشيكاوا، وزملاؤه تجريتهم

وقد بينت هذه نتائج الدراسة أن الإضاءة عندما كانت حمراء في غرفة العرض كان المفحوصون يسمون لون المنبهات بأسماء يدخل فيها اللون الأحمر، ولكن بعد مرور فترة من رؤيتهم المستمرة لنفس هذه المنبهات على نفس الإضاءة فإنهم كانوا يسمون ألوان هذه المنبهات بعد ذلك بأسمانها الصحيحة، وقد فسر الباحثون هذه النتائج بأنه في حالة إضاءة غرفة العرض بالضوء الأحمر فإن الخلايا الخروطية في عين المفحوص كانت تستجيب للموجات الضوئية المنعكسة من سطح المنبهات التي توجد في غرفة العرض، ولكن بعد مرور فترة من تعرض تلك الحلايا لهذا الضوء فإنها تتعود عليه وتضعف استجابتها لموجاته الضوئية المنوئية للنهات بعد ذلك بألوانها الصحيحة.

ويفسر بعض الباحثين الأعطاء التى يرتكبها المفحوصون فى التسمية الصحيحة للألوان التى يشاهدونها فى ظروف إضاءة ملونة كما حدث فى التجربة السابقة بأن ثبات الألوان يتأثر بدرجة بسيطة جدا فى التجارب المعملية التى يتحكم فيها الباحثون فى طول الموجات الضوئية بشكل دقيق (Brainard, et al,1993) ولكن بعد ذلك يستطيعون تسميتها باسمائها الصحيحة نما يدل على ثبات الألوان رغم تعرضها لإضاءة مختلفة (Jameson & Hurvich, 1989).

مشكلات إدراك الألوان

يختلف الناس في مدى قدرتهم على رؤية الألوان وتمييزها. فبعضهم لديه رؤية طبيعية للألوان، والبعض الآخر لديه هذه الرؤية متوسطة، وهناك بعضا آخر تنمدم لديهم الرؤية التامة لجميع الألوان، ولقد عكف العلماء المهتمون بإدراك الألوان على دراسة هذه المشكلات، وقد وجدوا أنها تنحصر في مشكلتين رئيسيتين هما: عمى الألوان، وعيوب رؤية الألوان، ونقدم عرضا مختصراً لهاتين فيما يلي:

أولاً: عمى الألوان: إن عمى الألوان يعنى الانعدام التام لروية جميع الألوان رغم أن الأفراد المصايين به يستطيعون رؤية الأشياء بوضوح ولكنهم يرونها بلون رمادى ذى درجات مختلفة (Zeki, 1993) ، وهذا يعنى أن الأفراد المصايين بعمى الألوان لا يرون الألوان إطلاقاً فيما عدا الأبيض والأسود والرمادى، ولذلك تبدو لهم جميع الألوان وكانها درجات مختلفة من البياض أو السواد أو الرمادى. أى أنهم يميزون الألوان المختلفة تهما لاختلافها فى درجة النصوع فقط حيث يرون اللون الناصع وكأنه أبيض واللون القاتم وكأنه أسود. أما إذا تساوت

الألوان الختلفة فى درجة نصوعها فإنهم لا يستطيعون التمييز بينها بحيث تبدو جميعها إما سوداء أو رمادية على حسب درجة نصوعها (عبد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠).

ولقد بينت نتافج الدراسات العلمية الحديثة أن الخلايا الخروطية التى تستقبل معلومات الألوان لدى الأفراد المصايين بعمى الألوان سليمة تعاما وتعمل للمناح بينكل جيد (Zrenner, et al, 1990) ، ولذلك قام بعض العلماء بتتبع مسار المعلومات البصرية من شبكية العين حتى المراكز البصرية في القشرة الخية وقد وجدوا أن عمى الألوان يرجع لتلف بعض تلافيف القشرة البصرية في الله المناح المناح المناح المناح وقد وجدوا أن عمى الألوان يوجع لتلف بعض تلافيف الشلاوف هي مركز إدراك الألوان في القشرة البصرية . (Abramov & Gordon, 1994; Zeki) ولكن بعضهم الآخر يشك في صحة هذا الاعتقاد ويرون أننا مازلنا في حاجة لمزيد من البحث العلمي لتحديد مراكز إدراك الألوان في القشرة الخياة).

فانساً: عيوب رؤية الألوان: إن عيوب رؤية الألوان ليست مرضا، ولكنها ترجع لضعف قدرة الخلايا الخروطية على إستقبال بعض الموجات الضوئية المكرنة للطيف ولذلك لايستطيع الفرد رؤية الألوان التي تكونها هذه الموجات الضوئية، وبمعنى آخر فإن عيوب رؤية الألوان تعنى أن الفرد يعجز عن رؤية بعض الألوان أما في عمى الألوان فإن الفرد لا يستطيع رؤية جميع الألوان.

ولقد ظلت الدراسات العلمية حتى أواخر الشمانينات من القرن الماضى تتناول عييوب رؤية الألوان على أنها فرع من عسمى الألوان (عسمى جنزلي للألوان)، ولكن الدراسات الحديثة التي أجريت بعد تلك الحقبة الزمنية بينت أن هناك خطأ في هذه التسبعية لأن الأفراد الذين يعانون من عمى الألوان لا يستطيعون روية جميع الألوان، أما الأفراد الذين لديهم عيوب في رؤية الألوان فإنهم يستطيعون روية بعض هذه الألوان ولذلك طالبت هذه الدراسات بأننا يجب أن نتعامل مع عمى الألوان، وعيوب رؤية الألوان كنوعين مختلفين ومستقلين وليس كنوع واحد، ولقد اقتبع العلماء المعاصرون بهذا الرأى لذلك أشاروا في دراساتهم العلمية للأفراد الذين لا يستطيعون رؤية جميع الألوان بأنهم يعانون من عمى الألوان، بينما أشاروا إلى الأفراد الذين لا يستطيعون رؤية بعض الألوان بأنهم الألوان أن معدل انتشار عيوب في رؤية بعض الألوان، كما بينت نتائج هذه الدراسات أن معدل انتشار عيوب رؤية الألوان يرتفع بين الذكور عن الإناث حيث يصل إلى (٨٠٠)ك لدى الإناث بمعنى أن معدل انتشاره بين الذكور مقابل (١٠) للإناث بمعنى أن معدل انتشاره بين الجنسين هو (٢٠) للذكور مقابل (١) للإناث (Birch, 1993).

أنواع عيوب رؤية الألوان

إن رؤية الفرد للألوان تستلزم أن يرى بوضوح ثلاثة ألوان رئيسية هى: الأحمر، والأخضر، والأزرق، أما الأفراد الذين لا يستطيعون رؤية لون واحد أو أكثر من هذه الألوان فإنهم يشخصون طبيا بأنهم يعانون من عيوب فى رؤية الألوان (Hunt, et al, 1995) ، وتنقسم عيوب رؤية الألوان إلى نوعين رئيسين هما: العيوب أحادية الرؤية للألوان، والعيوب ثنائية الرؤية للألوان، ونقدم عرضا مختصرا لهذين النوعين فيما يلى:

١ - العميوب أصادية العرفية للألوان: إن الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيوب رؤية الألوان لديهم نوع واحد فقط من أنواع المحلايا المحروطية الثلاثة سالفة الذكر هو الذي يعمل حيث تستجيب خلاياه لتنبيه نوع واحد فقط من الموجات الصوئية التي تستجيب لها خلايا هذا النوع من الخاريط، أما اللون

الثانى الخاص بهذا النوع من الخاريط فإنه يمثل اللون الخصم حيث تكف خلايا هذا النوع من الخاريط عن الاستجابة للون الخصم فى الوقت الذى تستجيب فيه للون السابق، أما النوعان الآخران من الخلايا الخروطية فإنهما لا يستجيبان للنرن السابق، أما النوعان الآخران من الخلايا الخروطية فإنهما لا يستجيبان يستطيعون رؤية الأشياء في الضوء الشديد والضعيف، ولكنهم يرون جميع هذه الأشياء بلون واحد لأن الخلايا المخروطية في النوع الذى يعمل لا تستجيب للونين الذين تختص بهما معا وفي آن واحد، ولكنها تستجيب للموجات الضوئية الخاصة بلون واحد فقط بينما تكف عن الاستجابة للون الثاني الخصم، ولذلك يرى هؤلاء الأفراد جميع الأشياء بلون واحد، ومن هنا جاءت تسميتهم بانهم أحاديو الزوية للألوان (Birch, 1993).

٧ - الهيوب نخائية الرؤية الألوان؛ إن الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيوب رؤية الألوان لديهم نوعان فقط من أنواع الخلايا الخروطية الثلاثة هما اللذان يستجيبان لتبيهات الألوان، أما النوع الثالث من هذه الخلايا فإنه لا يعمل، وهؤلاء الأفراد يستطيعون رؤية بعض الألوان، ولكن رؤيتهم لها لا تكون مثل رؤية الأفراد الأسوياء لهذه الألوان لأن الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيوب رؤية الألوان يرون جميع الأشياء بلونين فقط، أو بمزيج من هذين اللونين لولذك يطلق عليهم بانهم ثنائيو الرؤية للألوان.

وتنقسم عيوب الرؤية الثنائية للألوان لثلاثة أنواع فرعية وفقاً لنوع الخلايا المخروطية التى لاتستجيب لتنبيهات الألوان. فإذاكان العيب فى الحلايا المخروطية التى تستجيب لتنبيه اللون الأحمر فإن هذا يعنى أن هذه الحلايا ليست حساسة للموجات الضوئية الطويلة التى تجعلنا نرى اللون الأحمر، والأفراد المصايين بهذا النوع من العيوب يخطئون دائماً في التميز بين اللونين الأحمر، والأخضر، فالفرد الذي يعاني من هذا العيب إذا عرض عليه لونان أحدهما أحمر والآخر أخضر، وكان اللون الأحمر أكثر نصوعاً من اللون الأخضر فإنه سوف يخطىء في تعييزهما حيث يرى اللون الأحمر على أنه أخضر، ويطلق العلماء على الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيوب الرؤية الثنائية للألوان بأنهم يعانون من عيى اللون الأول (Paramei, et al, 1991)

أما إذاكان العيب في الخلايا المخروطية التي تستجيب لتنبيه اللون الأخضر فإن الفرد الذي لديه هذا العيب سوف يرى اللون الأخضر على أنه أحمر، ويطلق العلماء على الأفراد الذين لديهم هذا النوع من عيوب الرؤية الشائية للألوان بأنهم يعانون من عمى اللون الثاني، أما إذا كان العيب في الحلايا المخروطية التي تستجيب لتنبيه اللون الأزرق فإن الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيوب رؤية الألوان لن يستطيعوا رؤية الألوان الزرقاء والصفراء حيث يرون اللون الأزرق على أنه أحصر، كما يرون اللون الأصفر على أنه أخضر، ويطلق العلماء على الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيوب رؤية الألوان بأنهم يعانون من عمو اللون الثاني ينانون من عيوب رؤية الألوان اين من عمانان عن الناس قليلة جدا حيث يصاب بها نحو (٢٠٠٠ ٪) من سكان أي مجتمع بعنى أنها تصيب فردا واحدا من بين (٢٠٠٠ ٪) فرد من أفراد المجتمع (Hunt, et al, 1995, Carlson, 1991)

المراجسسع

أولا: المراجع العربية

- ١- عبد العليم محمود ، وآخرون (١٩٩٠). علم النفس العام ، الطبعة الثالثة ،
 مكتبة غريب بالقاهرة .
- 2- Abramov, I., & Gordon, J. (1994). Color appearance: on seeing red- or yellow, or green, or blue. Annual Review of Psychology, 45, 451 - 485.
- Birch, J. (1993). Diagnosis of defective colour vision. Oxford University Press.
- 4- Boynton, R.M. (1990). Human color perception In K.N. Leibovic (Ed.), Science of vision (PP.211-253). NewYork: Springer-Verlag.
- 5- Boynton, R.M. (1983). Mechanisms of chromatic discrimination. In J.D. Mollon & L.T. Sharpe (Eds.), colour vision (PP.409-423). London: Acodemic Press.
- 6- Brainard, D.H., Wandell, B.A., & Chichilnisky, E.J. (1993). Color constancy: From Physics to appearance. Current Directions in Psychological Science, 2, 165-170
- 7- Brou, P., Sciascia, T.R., Linden, L., & Lettvin, J.Y. (1986). The colors of things. Scientific American, 255 (3), 84-91.
- 8- Carlson, N.R. (1991). Physiology of behavior (4th ed). Newton, MA: Allyn & Bacon.

- 9- De Valois, R.L., & De Valois, K.K. (1993). Amultistage color model. Vision Research, 33, 1053-1065.
- 10- Fuld, K., Wooten, B.R., & Whalen, J.J. (1981). The elemental hues of short-wove and extraspectral lights. Perception & Psychophysics, 29, 317-322.
- 11- Gouras, P. (1991). Precortical physiology of colour vision.
 In P. Gouras (Eds.), The perception of colour (PP. 163-178). Boca Raton, Fl. CRC press.
- 12- Haber, R.N. (1992). Perception: A one-hundred-year perspective. In S. Koch & D.E. Leary (Eds.), Acentury of psychology as science (PP.250-281). Washington, DC: American psychological Association.
- 13- Hamid, P.N., & Newport, A.G. (1989). Effect of colour on physical. strength and mood in children. Perceptual and Motor skills, 69, 179-185.
- 14- Hunt, D.M., Dulai, K.S., Bowmaker, J.K., & Mollon, J.D. (1995). The chemistry of John Dalton's color blindness. Science, 267, 984-988.
- 15- Izmailov, C. (1995). Spherical model of discrimination of self-luminous and surface colors. In R.D. Luce, M. D'zmura, D. Hoffman, G.J. Iverson, & A.K. Romney (Eds.), Geometric representations of perceptual phenomena: Papers in honer of Tarow indow on his 70 the birthday (PP.153-167). Mahwah, NJ: Erlboum.

- 16- Izmailov, C.A., & Sokolov, E.N. (1992). Asemantic space of color names. Psychological Science, 3,105-110.
- 17- Izmailov, C.A., & Sokolov, E.N. (1991). Spherical model of color and brightness discrimination. Psychological Science, 2,249-259.
- 18- Jameson, D. (1983). Some misunderstanding about color perception, color mixture and color measurement. Leonardo, 16, 41-42.
- Jameson, D., & Hurvich, L.M. (1989). Essay concerning color constancy. Anual Review of Psychology, 40,1-22.
- 20- Kilbride, P.E., Hutman, L.P., Fishman, M., & Read, J.S. (1986). Foveal cone pigment density difference in the aging human eye. Vision Research, 26,321-325.
- 21- Kuyk, T., Veres, J.G., III, Lahey, M.A., & Clark, D.J. (1986). The ability of protan color defectives to perform color dependent air traffic control tasks. American Journal of Optometry and Physiological Optics, 63, 582-586.
- 22- Lennie, P., Trevarthen, C., Van Essen, D., & Waessle, H. (1990). Parallel processing of visual information. In L. Spillman & J.S. Werner (Eds.), Visual perception: The neurophysiological foundations (PP.103-128). Orlando: Academic Press.

- 23- Livingstone, M.S., & Hubel, D.H. (1988). Segregation of form color, movement and depth: Anatomy, physiology, and perception. Science, 240, 740-749.
- 24- Maloney, L.T. (1993). Color constancy and color perception: the Linear- models framework. In D.E. Meyer & S.Kornblum (Eds.), Attention and performance XIV: Synergies in experimental psychology, artificial intelligence, and cognitive neuroscience (PP.59-78). Cambridge, MA: MIT press.
- 25- Maloney, L.T. & Wandell, B.A. (1986). Color constancy: A method for recovering surface spectral reflectance. Journal of the Optical Society of America (A), 3,29-33.
- 26- Melara, R.D., Marks, L.E., Potts, B.C. (1993). Primacy of dimensions in color perception. Journal of Experimental Psychology: Human perception and Performance, 19 (5), 1082-1104.
- 27- Mercer, M.E., Courage, M.L., & Adams, R.J. (1991). Contrast / Color procedure: Anew test of young infants, color vision. Optometry and Vision Science, 68, 522-532
- 28- Mollon, J.D. (1982). Colour vision and colour blindness. In H.B. Barlow & J.D. Mollon (Eds.), The Senses (PP.165-191). Cambridge: University Press.
- 29- Mullen, K.T. (1990). The chromatic coding of space. In C.Blakemore, (Ed.), Vision: Coding and Efficiency (PP.150-158). New york: Cambridge University Press.

- 30- Neitz, J., Neitz, M., & Jacobs, G.H. (1993). More than three different cone pigments among people with normal color vision. Vision Research, 33, 117-122.
- Nthans, J., Merbs, S.L., Sung, C.-H., Weitz, C.J., & Wang, Y. (1992). Molecular genetics of human visual pigments. Annual Review of Genetics, 26, 403-424.
- 32- Paramei, G.V., Izmailov, C.A., & Sokolov, E.N. (1991).
 Multidimensional scaling of Large chromatic differences
 by normal and color-deficient subjects. Psychological
 Science, 2, 244-248.
- 33- Quinn, P.C., Wooten, B.R., Ludman, E.J. (1985).
 Achromatic color categories. Perception & Psychophysics,
 37, 198-204.
- 34- Ratliff, F. (1992). paul signac and color in Neo -Impressionism. New york: Rockefeller University Press.
- 35- Schefrin, B.E., & Werner, J.S. (1990). Loci of spectral unique hues throughout the life span. Journal of the Optical Society of America A, 7, 305-311.
- 36- Schiller, P.H. (1994). Area V4 of the primate visual cortex. Current Directions in Psychological Science, 3, 89-92.
- 37- Schiller, P.H., & Logothetis, N.K. (1990). the color opponent and broad-band channels of the primate visual system. Trends in Neurosciences, 13, 392-398.

- 38- Shapley, R. (1990). Visual sensitivity and parallel retinocortical channels. Annual Review of psychology, 41, 635-658.
- 39- Shapley, R., & Kaplan, E. (1989). Responses of magnocellular LGN neurons and M retinal ganglion cells to drifting heterochromatic gratings. Investigative ophthalmology and Visual Science, 30 (Suppi.), 323.
- 40- Shepard, R.N. (1993). On the physical basis, Linguistic representation and conscious experience of colors. In G. Harman (Ed.), Conceptions of the human mind: Essays in honor of George A.Miller (PP.217-245). Hillsdale, NJ: Erlboum.
- 41- Shepard, R.N., & Cooper, L.A. (1992). Representation of colors in the blind, color blind, and normally sighted. Psychological Science, 3, 97-104.
- 42- Shepp, E. (1991). Perception of color: Acomparison of alternative structural organizations. In G.R.Lockhead & J.R.Pomerantz (Eds.), The perception of structure: Essays in honor of wendell R. Garner (PP.183-194). Washington, DC:American Psychological Association.
- 43- Tootell, R.B.H., Silverman, M.S., Hamilton, S.L., De Valois, R.L., & Switkes, E. (1988). Functional anatomy of the macaque striate cortex: III. Color. Journal of Neuroscience, 8, 1569-1593.

- 44- Uchikawa, K., Uchikawa, H., & Boynton, R.M. (1989).
 Partial color constancy of isolated surface colors examined by a color-naming method.perception, 18, 83-91.
- 45- Vimal, R.L.P., Pokorny, J., & Smith, V.C. (1987).
 Appearance of steadily viewed lights. Vision Research,
 27, 1309-1318.
- 46- Wichman, H. (1991). Color vision (NLA News, Vol. 8, No.4). Clarmont, CA: Clarmont Mc Kenna College.
- 47- Williamson, S.J., & Cummins, H.Z. (1983) Light and color in nature and ort . NewYork: Wiley.
- 48- Zeki, S. (1993). A vision of the brain. Oxford: Blackwell.
- **49- Zeki, S.** (1992). The visual image in mind and brain. Scientific American, 267 (3), 69-76.
- 50- Zellner, D.A., & Kautz, M.A. (1990). Color affects perceived odor intensity. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance, 16,391-397.
- 51- Zrenner, E., Abramov, I., Akita, M., Cowey, A., Livingstone, M., & Valberg, A. (1990). Color perception: Retina to cortex. In L. Spillman & J. Werner (Eds.), Visual perception: The neurophysiological foundations. NewYork: Academic Press.



الفصل الرابع المُشكرة المُسلقة والعمق المنتقطة المنتقطة

المحتويات

- مصادر معلومات المسافة والعمق.
- العوامل التي تؤثر علي إدراك العمق من الحركة.
 - النظريات المفسرة لإدراك المسافة والعمق.

إدراك المسانة والعمق (البعد الثالث)

يعد إدراك العمق البصرى والمسافة (البعد الثالث) من أنواع الإدراك الحسى التى تقوم على الأبعاد الفيزيقية الأساسية التى توفرها لنا البيئة الطبيعية. فنحن نميش في عالم مكون من ثلاثة أبعاد أساسية هى: الطول، والعرض، والعمق. فالطول هو امتداده الجسم أعلى وأسفل، أما العرض فهو إمتداده بميئا ويسارا، وأما العمق فهو امتداده أماماً وخلفاً، والمسافة نوع من العمق حيث تختلف مسافة الشيء عنك باختلاف وضع هذاالشيء أماما وخلفاً (عبيد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠).

وعندما تتلقى العين مدخلاتها البصرية من المشهد البصرى فإنها تكون على الشبكية صوراً ثنائية الأبعاد للأشياء المرئية لأن العين لا تستطيع تشفير المعلومات البصرية الإبطريقة ثنائية الأبعاد هما الطول والعرض، ونظرا لأن الجهاز البصرى لدى الإنسان متطور جدا، لذلك فإنه يوفر لنا إحساساً بالعمق من المدخلات البصرية التي تتلقاها العين، ولذلك فإننا نرى الأشياء في البيئة المحطية بنا مجسمة لها مسافة وعمق (Anderson & Nakayama, 1994).

ولقد اعتاد الناس على تحديد العلاقات المكانية للأشياء من خلال المصطلحات الهندسية، ولسذلك فإنهم يدركون الفسراغ الداخسلى للحيسز الإدراكي (العمق) من خلال علاقات المسافة بين حواف الشيء المري (Foley, 1991,A) ، وحتى يكون الشكل المدرك مطابقاً للشكل المادى الحقيقي يجب أن تتساوى في كل منهما الأطوال والزوايا للأسطح المتناظرة، كما يجب أن تكون هذه الأسطح متطابقة أيضا في الموقع والميل والإتجاه، أما بالنسبة لإدراك العمق فإنه لايتطابق أبداً مع العمق الحقيقي حيث تلعب الخدع الإدراكية

دورا كبيرا في إدراكنا للعمق لذلك يكون العمق المدرك أقل من العمق الحقيقي للأشياء (Titlle, *et al*, 1995).

وتلعب المسافة دورا هاما في إدراكنا لكل من الطول الظاهرى (العرض والإرتفاع) والعمق، وهذا ما أكدته نتائج الدراسات العلمية التي أجريت في هذا المجال. فقد بينت نتائج بعضها أن الأشياء التي تقع على مسافة بعيدة من الفرد الرائي يبدو طولها (العرض والارتفاع) المدرك أكبر قليلاً من طولها الحقيقي (Johnston, 1991)، أما عمقها المدرك فإنه يبدو أقل من العمق الحقيقي حيث يستمر النقصان في العمق المدرك كلما بعد موقع الشيء عن الرائي (Loomis, et al, 1992; Titlle, et al, 1995)

ونخلص ثما سبق أن إدراكنا للبعد النالث يعود على إدراكنا لعلاقات المسافة بين الأشياء التى تقع فى المشهد البصرى، ومن مراجعتنا للتراث المتاح وجدنا أن هناك ثلاثة أنواع من علاقات المسافة التى ندرك من خلالها البعد النالث. فالنوع الأول منها هو المسافة المتركزة حول الذات وهى تعنى المسافة التى تقسع بين الفرد وموقع منبه واحد فى الفراغ المحيط به. فإذا ذهبت مثلاً إلى الإستاد لمشاهدة مباراة كرة قدم، وأردت أن تقدر المسافة التى تقع بينك وبين موقع كرة قدم ثابتة وسط الملعب فإنك حينئذ تقدر المسافة المتركزة حول الذات والتى يطلق عليها أيضا تقدير المسافة المطلقة. أما النوع الثاني فهو تقدير المسافة النسبية وهي تعنى المسافة التي تقع بين الرائي، وموقع منبه معين يوجد مع منبهات أخرى فى المشهد البصرى. فمثلاً إذا كان المكتب الذي أمامك يوجد مع عليه قلم وكتاب ومسطرة، وأردت أن تحدد أيهم أقسرب إليك فإنك فى هذه الحالة تقدر المسافة النسبية، وأما النوع الثالث والأخير فهو تقدير العمق H).

بصادر بعلومات المسانة والعمق

تتلقى العين معلوماتها عن الأشياء من المشهد البصرى، ثم يقوم الجهاز البصرى بعد ذلك بتحديد بعض هذه المعلومات التى تشير إلى المسافة والعمق. أن إدراكنا للمسافة والعمق يتطلب من الجهاز البصرى تحديد معلومات محددة من فيض المعلومات البصرية التى تتلقاها العين، وهذه المعلومات التي تشير للمسافة والعمق عليها الإشارات البصرية للمسافة والعمق حيث يسترشد بها الجهاز البصرى كهاديات للمسافة والعمق، وهذه الإشارات البصرية رغم أنها خصائص للمنب البصرى إلا أنها تعمل معا على تشكيل استجاباتنا الإدراكية ، وتنقسم هذه الإشارات البصرية إلى نوعين رئيسيين هما: الإشارات الطبيعية والإشارات الفسيولوجية ، ويندرج تحت كل منهما عدد من الإشارات الفرعية التي تنتمي إلى النوع الذي تندرج تحت كل منهما عدد من الإشارات الوارات فيما يلى:

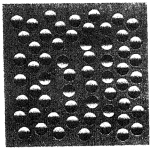
أولاً : الإشارات الطبيعية

إن الإشارات الطبيعية تعنى إشارات المسافة والعمق التي توجد في المشهد البصرى سواء كانت هذه الإشارات في البيئة الطبيعية، أو في صور فوتوغرافية، أو في لوحات مرسومة... إلخ، وهذه الإشارات كما يلي:

السورات النصوء والظلال: إن توزيع الظلال في الشهد البصرى الناتجة عنى سقوط الضوء على الأشياء تستخدم كهاديات لإدراك العمق والارتفاع. ففي الحفر واختادق يبدو الضوء أسفل والظل أعلى، وإذا كان الضوء مائلاً مثل ضوء الشمس أثناء الصباح أو بعد العصر فإن الأشياء البارزة تميل إلى الناحية المقابلة للشمس، بينما يقع ظل الأشياء الجوفة جهة الشمس. أما القمم والجبال فإن الضوء الذي يقع عليها يجعلها تبدو على شكل نتوءات أو بروزات مضيفة من الحجة الشمس، ومظلمة من الجهة الأخرى المقابلة (عبد الخليم محمود، وآخرون).

1940) ، وعلى أية حال إن الإضاءة في معظم مواقف الحياة تأتى من أعلى، أما المواقف التي يتغير فيها موقع مصدر الإضاءة مثل تلك التي توجد في المسارح فإن نمط التظليل سيختلف باختلاف الموقع الذي تنبعث منه الإضاءة، وهذه المواقف تتطلب من الفرد أن يعرف جيداً الموقع الذي تنبعث منه الإضاءة لكي يكون إدراكه للبعد الثالث صحيحاً ودقيقاً (Cohen, 1992).

وعندما يسقط ضوء مباشر على شيء ما، فإن الظل الذي يحدثه هذا الضوء يسمى الظل الملحق لأنه يحدد شكل هذا الشيء، أما إذا كان هناك شيء آخر يعترض مصدر الإضاءة فإن الظل الذي يتكون للشيء الأول يسمى ظلاً مسقطاً، وعلى أية حال إن الأجزاء المضيئة في الأشياء تدرك على أنها أقرب لمصدر الإضاءة، أما الأجزاء المظللة فإنها تدرك على أنها بعيدة عنها، فإذا رأيت شيئا ما جزء منه مضيء، وجزء آخر مظل، فإن الظلال سترشدك للبعد الشالث في هذا الشيء والشكل (٣٣) يين إشارات الضوء والظلال (Cavanagh &Leclerc, 1989; Reichel & Todd, 1990).



شكل (٣٣) يبين نموذج من إشارات الضوء والظلال.

٧- إنارات العجب والإعتراض: تستخدم إشارات الحجب والاعتراض لإدراك المسافة التي تبعد بها الأشياء عن الرائي. فنظراً لأن معظم الأشياء التي توجد في البيمة اغيطة بنا ليست شفافة لذلك فإن الضوء المنعكس من سطح الأشياء البعيدة لا يمكن أن يمر عبر الأشياء القريبة غير الشفافة التي تقع بين الشيء البعيد والرائي بمعنى أن الشيء القريب سيعوق الأشعة الضوئية المنعكسة من سطح الشيء البعيد ويمنعها من الوصول لعينى الرائي، أى أن الشيء القريب سوف يحجب الشيء المبعيد عن الرؤية، ولذلك فإننا نحكم على الأشياء التي تختفى كلها أو جزء منها خلف شيء آخر بأنها بعيدة، أما الشيء الذي غيجب خلفه هذه الأشياء فإننا نحكم عليه بأنه أقرب إلينا من الأشياء الخيد، وأخذ جإنا أو كليا.

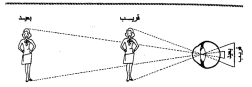
فإذا شاهدت مثلاً كتاباً فوق مكتبك الذى تستذكر دروسك عليه فإن هذا يعنى أن الكتاب أقرب إليك من ذلك الجزء من سطح المكتب الذى يحجبه الكتاب عن الرؤية، ونموذج الإعتراض الذى أشرنا إليه في هذا المثال هو إشارة للمسافة السبية فقط بمعنى أنه يوضح أن الكتاب أقرب إليك من الجزء الذى يختفى خلفه من سطح المكتب، ولكنه لا يشير إلى المسافة المطلقة لأنه لا يوضح أيه اقرب إليك الكتاب، أم سطح المكتب؟ (He & Nakayama, 1994).

ولقد أشار بعض الباحثين في نتائج دراساتهم العلمية إلى أن الحجب الجزئي للأشياء لا يؤثر على إدراكنا لشكل الشيء البعيد لأن جهازنا البصرى يقوم تلقائياً بملئ الفراغات وتكميل الأجزاء المحجوبة وقد دلل هؤلاء الباحثون على صحة رأيهم هذا بأن أفراد عينات دراساتهم كانوا يستجيبون للأشكال الظاهرة والمحبوبة (القرية والمعيدة) بنفس السرعة، وأنهم لم يخطئوا في التعرف على

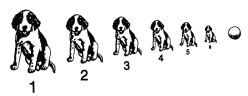
الأشكال المحجوبة بل كانوا يسمونها بأسمانها الصحيحة, Nakayama) (1982: Palmer, 1992).

٧ - إنسارات الأحجام إننا نحكم على بعد الأشياء عنا من خلال أحجامها خاصة إذا كنا نعرف الحجم الحقيقي لهذه الأشياء حيث نجد أن حجم هذه الأشياء يصغر كلما بعد موقعها عنا. فإذا شاهدت شيين متماثلين تعرف حجمها الحقيقي وكان حجم أحدهما في المشهد البصرى أصغر من حجم الآخر فإنك ستدرك أن الشيء ذا الحجم الصغير أبعد من الشيء الآخر ذى الحجم الكبير. ولما كانت العين تكون صورة على الشبكية للأشياء التي تراها. لذلك استخدم العلماء في تجاربهم حجم الصور المتكونة على شبكية العين للحكم على بعد الأشياء عن الرابي (Sedgwick, 1986).

انظر منالاً إلى الشكل رقم (٣٤) ستجد أنه يحتوى على صورتين لسيدتين متشابهتين في الطول ولكن إحداهن كانت قريبة من الرائي لذلك تكونت لها صورة كبيرة الحجم على شبكية عينه، أما الأخرى فقد كانت بعيدة عنه لذلك تكونت لها صورة صغيرة الحجم على شبكية عينه لأن السيدة البعيدة نظراً لبعد موقعها عن الرائي بدت له على أنها أصغر حجماً من السيدة الأخرى ولذلك تكونت لها صورة صغيرة الحجم على شبكية عينه، وإذا نظرت أيضاً إلى الشكل رقم (٣٥) ستجد أن الكلاب التي توجد في هذا الشكل تقف في صفا واحدا، وأن أحجامها تتناقص تدريجياً واحداً تلو الآخر، ولذلك ستدرك أن بعد مواقعها عنك يتزايد واحداً بعد الآخر (1992 Predebon, 1992). ونستخلص من هذا المرض أن أحجام الأشياء المرئية تتناقص كلما بعد موقعها عن الرائي، ولذلك تستخدم أحجام الأشياء المرئية تتناقص كلما بعد موقعها عن الرائي، ولذلك تستخدم أحجام الأشياء المرئية تتناقص كلما بعد موقعها عن الرائي، ولذلك المشياء علم الوائي، ولذلك عن الرائي.

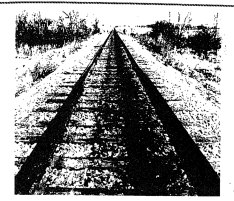


شكل (٣٤) يظهر حجم الصور المتكونة على شبكية العين لسيدتين متساويتين في الطول واكتهما تبعدان عن الرائي بمسافتين مختلفتين.



شكل (٣٥) يبين تناقص أحجام الكلاب تدريجيا مما يوضح أن مواقعهم تبعد عن الرائس تدريجيا، ولذلك يستخدم اختلاف أحجام الأشياء التى نعرف حجمها الطبيعى كإشارة لإدراك المسافة.

٤ - المنظور الفطى: يعتمد النظور الحطى على حقيقة مؤداها أن الأشياء كلما بعدت عنك فإنها تبدو وفقاً لهذا المنظور وكأنها تلتقى فى النهاية على شكل أنبوبة أو قمع أو نفق (عبد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠)، ومن أوضح الأمثلة على ذلك قضبان السكك الحديدية فإذا نظرت إلى الشكل (٣٦) ستجد أن خطوط السكك الحديدية رغم أنها متوازية، والمسافة بينها دائماً ثابتة لا تتغير إلا أنها تبدو كأنها تتقارب من بعضها كلما زاد بعدها عن الرائى حتى تبدو وكأنها تلتقى معا في نهاية النظور (Cutting, 1986).



شكل (٣٦) يظهر المنظور الخطى حيث تقترب قضبان السكة الحديد من بعضها كلما بعدت مسافتها عنا ليصبح شكلها مثل القُمع رغم أن هذه القضبان دائما متوازية والمسافة بينها ثابتة.

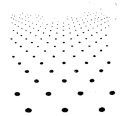
a - المنظور الهواشي: وهو يعنى أن الأشياء البعيدة تكون صورتها غير واضحة، كما أن لونها يعيل إلى الزرقة، وسبب ذلك أن الهواء ليس صافياً تماماً حيث إنه مليئ بجزيئات ماصة للضوء مثل جزيئات الرطوبة والغبار حتى في أكثر الأيام صفاء للجوء ولذلك فإن الأشعة المنعكسة من سطح الأشياء عندما تمر في الهواء الخيط فإنها تصطدم بهذه الجزئيات والتي تقوم بدورها بعمل تشتت لبعض الموجات الصوية المنعكسة من سطح الشيء المرئى، ويزداد هذا التشتت للضوء كلما بعدت المسافة بين الشيء المرئى والفرد الرائى لأن زيادة هذه المسافة ينجم عنها زيادة في عدد الجزئيات الماصة للضوء التي يحملها الهواء، والتأثير المتجمع عن الجزيبات المشتة للضوء التي يحملها الهواء، والتأثير المتجمع عن الجزيبات المشتة للضوء ألى يسمى بتأثير المنظور الهوائي والذي ينجم عن الجزيبات المشتة للضوء ألى يسمى بتأثير المنظور الهوائي والذي ينجم

عنه أن صور الأشياء البعيدة عن الرائى مثل الجبال تكون غير واضحة، كما أن لونها المدرك بميل إلى الزرقة، ولذلك فإن مقدار التغير الذي يحدث فى وضوح الرقية ولون الأشياء البعيدة تمدنا بمعلومات عن المسافة النسبية لمواقع هذه الأشياء فى الفراغ المحيطة بنا لأن الضوء المنعكس من سطح الأشياء البعيدة لا تقل شدته مع بعد المسافة، ولكن المسافات الطويلة تجعله عرضة للإصطدام بكمية أكبر من الجزئيات المشتتة للضوء التي يحملها الهواء والتي ينجم عنها الديب المسابق الإشارة إليه فى وضوح الرؤية واللون; (Utal, 1981)

١- إشارات تدرج النسيج: لقد اقترح جيبسون Gibson في عام (١٩٥٠) هذا النوع من إشارات العمق وهي تجمع إشارات كل من الحجم، والنظور الخطى في نوع واحد من الإشارات، ومؤداها أننا نستطيع من خلال إدراكنا للشكل ذى الوحدات المتجانسة أن نميز بين وحداته القريبة والبعيدة على أساس التدرج في صغر حجم الوحدات البعيدة كلما بعد موقعها عن الرائي بما يوحى بالعمق، وتستخدم هذه الطريقة لإدراك العمق في الأسطح المستوية ذى الوحدات المتجانسة حيث تؤدى الزيادة التدريجية في كثافة وحداتها إلى تكوين شكل يشبد النسيج، ومن هنا جاءت تسمية هذه الإشارات بتدرج النسيج (Hagen, 1986).

انظر إلى الشكل (٣٧) ستجد أن الشكل (أ) يتكون من مجموعة خطوط متوازية والمسافة بينها ثابتة وهذا يعنى أن النسيج المكون من تجمع هذه الوحدات لا يظهر عمقاً، أما الشكل (ب) فإن خطوطه تزداد كثافتها وتقل المسافة بينها تدريجيا كلما اتجهنا إلى أعلى وهذه الكثافة الندريجية لوحدات هذا النسيج تكون لدينا إحساسا بالعمق كلما اتجهنا إلى أعلى، وأما إذا كانت الوحدات المكونة للنسيج تزداد كثافتها في الوضعين الأفقى والرأسى كما هو موضح في الشكل (ج) فإن ذلك يؤدى إلى زيادة إحساسنا بالعمق. وعلى أية حال إن تدرج النسيج يعتبر إشارة قوية للعمق حيث يوفر لنا نوعاً من القياس الذى نحكم به على بعد الوحدات المكونة للأسطح المستوية، وإذا نظرت حولك فى البيئة المحيطة بك ستجد أنها مليئة بالأسطح المستوية التى تظهر فيها إشارات تدرج النسيج (Bingham,1993).

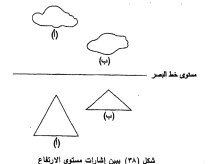
(أ) المسافة بين وحدات النسيج (ب) تزداد كشافة وحدات النسيج ثابتة لذلك لا تظهر عمقا. تدريجيا كلمااتجهنا إلى أعلى ولذلك تظهرعمقا في هذا الاجاه.



(ج) تزداد كثافة وحدات هذاالنسيج في الوضعين الأفقى والرأسي وهذا يؤدي إلى
 زيادة إحساسنا بالعمق.

شكل (٣٧) يظهر إشارات تدرج النسيج

٧ - إشارات مستوى الإرتفاع: إن مودى هذا الدوع من إشارات المسافة هو أن الأشياء التى تقع بعيداً عن مستوى خط البصر (أعلاه أو أسفله) تبدو وكأنها أوب لنا من الأشياء المناظرة لها القريبة من مستوى خط البصر، انظر إلى الشكل رقم (٣٨) ستجد أن به خطأ يمثل مستوى خط البصر، والجزء الأعلى من مستوى خط البصر يحتوى على سحابتين إحداهن قريبة من مستوى خط البصر، والخزء الأسفل فإنه يحتوى على مثلثين أحدهما قريب من مستوى خط البصر، والآخرة بعيد عنه، ورغم أن كلاً من السحابة (أ)، والمثلث (أ) بعيدان عن مستوى خط البصر، الا أنهما ييدوان لنا وكأنهما أقرب لنا من السحابة (ب) والمثلث (ب) القريبين من مستوى خط البصر، ويفسر العلماء مده الظاهرة بأن إدراكنا للأشياء المرتفعة أو المنخفضة عن مستوى خط البصر والبعيدة عن مستوى خط البصر (أعلاه أو أسفله) تبدو لنا وكأنها أقرب الأشياء البعيدة عن مستوى خط البصر (أعلاه أو أسفله) تبدو لنا وكأنها أقرب من الأشياء البعيدة عن مستوى خط البصر (أعلاه أو أسفله) تبدو لنا وكأنها أقرب من الأشياء البعيدة عن مستوى خط البصر (أعلاه أو أسفله) تبدو لنا وكأنها أقرب من الأشياء الأخرى القريبة من مستوى خط البصر (أعلاه أو أسفله) تبدو لنا وكأنها أقرب

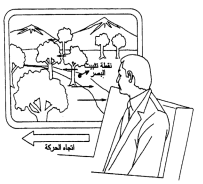


A - الموضيحية: يشير الوضوح إلى الحدة البصرية التي يمكن أن نرى بها الأشياء، وهذا المؤشر يساعدنا على تحديد تفاصيل الأشياء التي نراها وفقيا لقربها أو بعدها منا. فالأشياء القريبة نرى تفاصيلها بوضوح، وأما الأشياء البعيدة فيصعب علينا إدراك تفاصيلها بدقة، ويؤخذ على هذا المؤشر أنه قد يكون مضللاً لبعض الأفراد دون الآخرين لأنه يتأثر بالفروق الحضارية النوعية بين الناس (عيد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠).

P - إشارات العركة: إن جميع الإشارات التي عرضناها كانت للأشياء المرتبة، وجسم، الساكنة غير المتحركة والستى يكون فيها أيضاً كل من الأشياء المرتبة، وجسم، ورأس الفسرد في وضع ثابت غير متحرك ونظراً لأننا نتلقى معظم معلوماتنا البصرية من الحركة والتي تتمثل إما في حركة الأشياء، أو حركة أعضاء أجسامنا مشل تغييسر مواقع الصور المتكونة للأشياء المرتبة على الشبكية. لذلك فإن إضافة الحركة إلى صور الأشياء المتكونة على الشبكية. لذلك فإن إضافة الحركة إلى صور الأشياء المتكونة على الشبكية العين تقدم لنا إشارات أخرى هامة لإدراك العسمق: (Williams, 1992; Mershon, et al, 1993)

ويعتمد إدراكنا للعمق من إشارات الحركة على مظهرين أساسين من مظاهر الأشياء وهما أن الشيء البعيد يبدو لك وكأنه يتحرك معك في اتجاه حركتك، أما الشيء القريب فإنه يبدو وكأنه يتحرك في الجهة المضادة خركتك (عبد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠). افترض مثلاً أنك تسافر في أتويس، ونظرت من نافذته ورأيت المشهد البصرى الموضح في الشكل رقم (٣٩)، ثم ركزت بصرك على النقطة التي يشار إليها في هذا الشكل بنقطة تثبت البصر وضوف تجد أن الأشياء القرية التي تقع ببنك وبين نقطة تثبيت البصر تبدو وكأنها تتحرك في اتجاه مضاد خركة الأتوبيس، أما الأشياء البعيدة عن نقطة التنبيت

فإنها ستبدو وكأنها تتحرك فى نفس اتجاه حركتك، وسوف تلاحظ أيضا أن سرعة حركة الأشياء القريبة التى تقع بينك وبين نقطة التنبيت تتغير وفقا . لبعدها عنىك حيث تزداد سرعتها كلما اقترب موقعها منىك، بينما تقل سرعة الأشياء التى يقترب موقعها من نقطة تنبيت البصر ,Cutting, et al)



شكل (٣٩) يوضح إشارات الحركة حيث تبدو الأشياء التى تقع بينك وبين نقطة تثبيت البصر وكأنها تتحرك عكس اتجاه حركتك، أما الأشياء التى تقع بعيدا عن نقطة تثبيت البصر فإنها تبدو وكأنها تتحرك في نفس اتجاه حركتك.

العوامل التي تؤثر على إدراك العمق من العركة :

رغم أن الحركة تقدم لنا إشارة هامة لإدراك العمسق، إلا أن هساك بعض العوامل التي تؤثر على إدراكنا للعمق من الحركة سنشير إلى أهمها باختصار فيما يلي: ١ - ووقع العدف: يزداد إحساسنا بالعمق عندما يكون موقع الشيء المتحرك (الهدف) في مستوى خط البصر، بينما يقل لدينا هذا الإحساش إذا ابتعد موقع الهدف عن مستوى خط البصر سواء كان ذلك لأعلى أو لأشفل خط البصر (Proffit, et al, 1992).

ل عرفة العوكة: ينزداد شعور الفرد بالعمق للأشياء التى تتحرك فى
 حركة دائرية عن الأشياء التى تتحرك فى حركة غير دائرية، كما يزداد شعوره بالعمق للأشياء التى تتحرك فى حركة دائرية كلما زادت سمرعة دورانها (Liter, et al, 1994).

٣ - ودة وتنابعة العركة: يقل إحساس الفرد بالعمق للأشياء المتحركة كلما زادت مدة متابعت المتواصلة لحركتها حيث يؤدى ذلك إلى إرهاق الجهاز البصرى مما يضعف استجابته للإشارات البصرية التي يتلقاها من الشيء المتحرك (Todd &Norman, 1991).

٤ - تعارض المعلومات البصوية: يؤدى تعارض المعلومات التى يستقبلها الجهاز البصرى عن الشيء المتحرك إلى تضارب إحساسه بالعمق. فمثلاً إذا كان الفرد يتابع حركة شيء معين بكلتا عينيه، ثم قام بغلق وقتح إحدى عينيه عدة مرات في الوقت الذى تكون فيه عينه الأخرى ما زالت مفتوحة ومستمرة في متابعة الشيء المتحرك. فإن هذا الفعل سوف يؤدى إلى تعارض المعلومات التي يستقبلها الجهاز البصرى عن الشيء المتحرك من عين واحدة عن المعلومات التي يستقبلها من كلتا العينين، ولذلك سوف يختلف إدراكه للعمق تبعا للمعلومات التي يستقبلها بعين واحدة، أو بكلتا العينين وسوف يبدو له الشيء المتحرك بعمق اقل عندما اكبر عندما يشاهده بعين واحدة، بينما سيبدو له هذا الشيء بعمق اقل عندما يشاهده بكتا عينيه (Braustein & Stern, 1980).

نانياً : الإشارات الفسيولوجية :

إن الإشارات الطبيعية للمسافة والعمق التى أشرنا إليها يستجيب لها الجهاز البصرى من خلال الصور المتكونة لها على شبكية العين والتى تنتج عن الضوء المنعكس من سطح الأشياء التى تقع فى المجال البصرى للفرد سواء كانت هذه الأشياء مادية ملموسة، أو صوراً لهذه الأشياء أما الإشارات الفسيولوجية فإنها ترجع لطريقة استجابة الجهاز البصرى لهذه الأشياء، ونقدم عرضا مختصراً لهذه الإشارات الفسيولوجية فيما يلى:

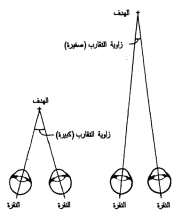
المستوية العين: لقد سبق لنا مناقشة تكيف العين أثناء عرضنا للجهاز البصرى عين البصرى حيث بينا أن شكل عدسة العين يتغير وفقا لبعد المبه البصرى عين العين حتى تقع الصورة المتكونة لها المبه على المستقبلات الضوئية في شبكية العين، ولذلك فإن مقدار الشد في العضلات الهدبية التي تتحكم في شكل عدسة العين يقدم لنا معلومات هامة عين بعيد موقع ها المبيه عين الفيرد (Gunderson, et al, 1993).

وهناك وجهات نظر مختلفة حول استخدام تكيف العين كإشارة لإدراك المسافة التي تقع المسافة. فهناك فريق يرى أن تكيف العين يعد إشارة هامة لإدراك المسافة التي تقع بين المنبه البصرى وعين الفرد، وقد دلل هذا الفريق على صحة المسافة التي تقع بين المنبه البصرى وعين الفرد، وقد دلل هذا الفريق على صحة اعتقادهم هذا بأن أكثر تسطح لعدسة العين يحدث عندما يكون الشيء المرئى يقع على بعد ثلاثة أمتار تقريباً من العين، فإذا ابتعد موقع المنبه أكثر من تلك المسافة فلن يتغير مقدار تسطح عدسة العين عن القدر السابق بمعنى أن شد المصلات الهدبية سوف يتساوى للمنبهات التي تقع عند مواقع مختلفة تزيد

عن ثلاثة أمتار من عين الفرد، وعلى النقيض من ذلك نجله أن عدسة العين تصل إلى أقصى انبعاج لها عندما يكون موقع المنبه على بعد ٢٠ سم تقريباً من العين، وهذا يعنى أن شد العضلات الهدبية لن يتغير مقداره للمنبهات التي تقع عند أى مسافة تقل عن ٢٠سم من موقع العين، ولذلك يرى هذا. الفريق من العلماء أن عملية تكيف العين تصلح كإشارة للمسافة للأشياء التي تبعد عن العين بمسافة تتواوح بين ٢٠سم إلى ثلاثة أمتار فقط (Dalzied)

٧ - التقارب والتباعد: تصل العين إلى أقصى حدة للإبصار عندما تقع الصورة المتكونة للأشباء التى يراها الفرد على النقرة التى توجد فى الشبكية حيث تتركز المستقبلات الضوئية التى تستجب للسيبهات البصوية، فعندما ينظر الفرد لشىء ما فإن العين تقومان ببعض حركات التقارب والتباعد وفقاً لبعد هذا الشىء عن العين جعل صورته تتركز على النقرة فى شبكية كل عين. فإذا كان الشىء المرئى قريبا من العين فسوف تتحرك العينان للداخل تجاه الأنف، وهذا يعنى أن عدستى العينين بحركات التقاربان من بعضهما، ولذلك يطلق على هذا النوع من حركات العينين بحركات التقارب، أما إذا كان الشىء المرئى بعيداً عن الفرد فسوف تتحرك العينين للخارج أى أن عدسات العينين سوف تبتعدان عن بعضهما ولذلك يسمى هذا النوع بعركات التباعد، والشكل (٤٠) يوضح بعضهما ولذلك يسمى هذا النوع بعركات التباعد، والشكل (٤٠) يوضح نموذجاً خركات تقارب وتباعد العينين.

وعلى الرغم من أن بعض الباحثين قللوا من أهمية إستخدام حركات التقارب والتباعد بين العيين كإشارة لإدراك المسافة (Arditi, 1986)، إلا أن بعضاً آخر من الباحثين قد أكدوا في نتائج دراساتهم العلمية على أن كلاً من تكف العين، وحركات التقارب والتساعد يقدمان معا معلومات هامة جسداً لإدراك المسافة والعمق حتى لو كان الشيء المرئى عبارة عن نقطة صغيرة جدا من الضوء & Enright, 1987, A;B; . Morrison . Whiteside, 1984)



شكل (٤٠) يوضح إشارات التقارب والتباعد حيث تقترب عدستى العينين من بعضهما عند النظر للأشياء القريبة من العين، في حين تبعدان عن بعضهما عند النظر للأشياء البعيدة وإذلك تستخدم زاوية التقارب كإشارة لتقدير مسافة الشيء العربي من العين.

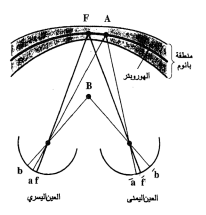
٣ - التفاوت بين المينين والرؤية المجمعة: تبلغ المسافة بين حدقتى
 العين لدى البشر نحو (٥,٥) سم تقريباً، وهذه المسافة الفاصلة بين العينين ينجم

عنها أن كل عين يكون لها اتجاه للرؤية يغتلف عن اتجاه العين الأخرى، ومن ثم تختلف المسافة بين عدستى العينين وموقع الشيء المرثى، وهذا الاختلاف يترتب عليه حدوث اختلاف طفيف بين الصورتين المتكونتين على شبكيتى العينين لشيء واحد وهذا ما يسمى بالرؤية الجسمة، وهي تقدم للجهاز البصرى معلومات هامة للحكم بها على مسسافة وعسمق الشيء المرئى & Anderson للحكم بها على مسسافة وعسمق الشيء المرئى & Nakayama, 1994 من خلال قيامك بالنجوبة التالية:

ضع إبهام يدك اليسرى في مستوى خط البصر أمام عينك اليسرى على
بعد ١٥ سم تقريباً، ثم افرد ذراعك الأيمن وارفع إبهام يدك اليمنى ليكون في
مستوى خط البصر أمام كلتا العينين اجعل رأسك في وضع ثابت ثم اقفل عينك
اليسسرى واترك عينك اليمنى مفتوحة، ثم افعل العكس بعد ذلك وكرر هذه
الخاولة عدة مرات بالتناوب بين العينين، وسوف تلاحظ بعد كل محاولة قمت
بها أن موقع إبهام اليد اليمنى يظل ثابتا وهذا يعنى أنه لا يوجد تفاوتا بين العينين،
أما ابهام اليد اليسرى فنظرا لقرب موقعه من العين اليسرى ستجد أنه يبدو لك
وكأنه يتحرك في الجهة اليمنى عندما تفتح عينك اليمنى، وللجهة اليسرى عندما
المستوى الذي يقع قريباً من العينين، ولقد بينت الدراسات العلمية التي أجريت
في هذا المجال أن هناك نوعين مختلفين من التفاوت بين العينين هما: التفاوت
في هذا المجال أن هناك نوعين مختلفين من التفاوت بين العينين هما: التفاوت
في هذا المجال أن هناك نوعين مختلفين من التفاوت بين العينين هما: التفاوت
في هذا الجال أن هناك نوعين مختلفين من التفاوت بين العينين هما: التفاوت
في هذا الجال أن هناك نوعين مختلفين من التفاوت بين العينين هما: التفاوت
في هذا الجال أن هناك نوعين مختلفين من التفاوت بين العينين هما: التفاوت
في هذا الجال أن هناك نوعين مختلفين من التفاوت بين العينين هما: التفاوت
في هذا الجال أن هناك نوعين مختلفين من التفاوت بين العينين هما: التفاوت
في هذا الجال أن هناك نوعين مختلفين من التفاوت بين العينين هما: التفاوت

أ - التنفاوت المتقاطع: انظر إلى الشكل رقم (13) والذي يوضح رسماً تخطيطياً للتفاوت المتقاطع. افترض أنك تنظر لنبه ما يقع في منتصف المشهد البصري أمام كلتا العيين مباشرة فإن النقطة التي يقع عندها هذا المبه تسمى النقطة البؤرية وهي التي يشار إليها بالحرف (F) في هذا الرسم التوضيحي إرسم قوساً بخيالك يمر بالنقطة البؤرية، وهذا القوس يسميه العلماء الهوروسر

Horopter وهو يعنى أن جميع المنبهات الأخرى التى تقع على هذا القوس في الجهة اليمنى أو الجهة اليسرى من النقطة البؤرية تكون على مسافة واحدة تقريباً من عينيك، والمنطقة الضيقة التى تحيط بامتداد الهوروبتر أعلاه وأسفله يسميها العلماء منطقة بانوم Panum Area، وهذا يعنى أن منطقة بانوم تتبيى على الهوروبتر في وسطها.

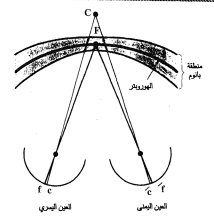


شكل (٤١) يبين رسما تغطيطيا للتفاوت المتقاطع حيث بتضح منه أن الشيء الذي يقع في منطقة بانوم لا ينجم عنه تفاوتاً بين الصحورتين المتكونتين له على شبكيتي العينين، أما الشئ الذي يقع قبل منطقة بانوم فإن الصورة المتكونة له تقع في الجهة الصدغية على شبكية كل عين وهو ما يسمى بالتفاوت المتقاطع. والمنبه الذى يقع فى منطقة بانوم يقوم الجهاز البصرى بدمج الصورتين المتكونتين له على شبكيتى العينين فى صورة واحدة، وهذا يعنى أن المنبهات التى تقع فى منطقة بانوم لا يحدث تفاوتا بين الصور المتكونة لها على شبيكتى عينى الفرد، أما المنبهات التى تقع خارج هذه المنطقة فإنها تتكون لها صور مختلفة قليلاً على كلتا الشبكيين، ولذلك لا يستطيع الجهاز البصرى دمجها فى صورة واحدة وهذا يعنى أن المنبهات التى تقع خارج منطقة بانوم يحدث تفاوتاً فى الصور المتكونة لها على شبكيتى العينين

انقطة البؤرية تقع الصورة المتكل السابق ستجد أن المنبه (F) الذي يقع عند النقطة البؤرية تقع الصورة المتكونة له على شبكية العين اليسرى عند النقطة (f)، وعلى شبكية العين اليسرى عند النقطة (f)، وعلى شبكية العين اليمنى المنبه (f) الملك تقع الصورة المتكونة له على على الهوروبتر في الجهة اليمنى للمنبه (F) لذلك تقع الصورة المتكونة له على العين في الجهة اليمنى تتكون لها صورة على شبكيتها في الجهة اليسرى، والعكس صحيح، ولذلك ستقع الصورة المتكونة للمنبه (A) عند النقطة (a) على شبكية العين اليسرى، وعند النقطة (a) على شبكية العين اليمنى. ولما على شبكية العين اليمنى. ولما يين الصورتين المتكونين له على شبكيتي، وهذا يعنى أن هاتين الصورتين الصورتين المتكونين له على شبكيتي، العينين، وهذا يعنى أن هاتين الصورتين الشبكية اليسرى بدميجهما في صورة واحدة لأن كل منهما يقع على سبكية السرى المنبي الشبكية في الجهة اليسرى المنبه المؤرى (F).

أما إذا كمان المنبه يقع قبل منطقة بانوم فإن هذا يعنى أن موقعه يكون أقرب لعيني الفرد من موقع المنبه البؤري. أنظر مرة أخرى إلى الشكل السابق ستجد أن المنبه (B) يقع قبل منطقة بانوم، والصورتين المتكونتين له على شبكيتي العيين تقعان في موقعين مختلفين من موقع المنبه البؤرى حيث تقع على شبكية العين اليسرى عند النقطة (b) في الجهة اليسرى لموقع المنبه البؤرى، كما أنها تقع على شبكية العين اليمنى عند النقطة (b) في الجهة اليمنى لموقع المنبه البؤرى، وهذا يعنى أن صورتى المنبه (B) فد وقعنا في الجهة الصدغية لكلتا الشبكيتين، ولذلك لايستطيع الجهاز البصرى دمجهما في صورة واحدة لوجود هذا النفاوت في موقعيهما على الشبكيتين.

ب - التفاوت غير المتقاطع: انظر إلى الشكل رقم (٤٧) والذى يشبه شكل (٤١) في الهوروبتر، ومنطقة بانوم، والمنبه البؤرى، ولكنه يمثل نوعا آخر من الشفاوت بين العينين. حيث يقع المنبه (C) خلف منطقة بانوم وهذا يعنى أن موقعه أبعد من موقع المنبه البؤرى، ولذلك تقع الصورة المتكونة له على شبكية العين اليسرى عند النقطة (c) في الجهة اليمنى من موقع المنبه البؤرى على هذه الشبكية، بينما تقع الصورة المتكونة له على شبكية العين البمنى عند النقطة (c) في الجهة اليسرى لموقع المنبه البؤرى وهذا يعنى أن موقع الصورة المتكونة لهذا المنبه على شبكية العين البمنى عند المتكونة لهذا المنبه على شبكية القريب على شبكية العين البسرى حيث تقع كل صورة منهما على جزء الشبكية القريب من الأنف، ونظراً لاختلاف موقع الصورتين المتكونتين لهذا المنبه على شبكيتى العين، لذلك يحدث تفاوتاً بين العينين يطلق عليه التفاوت غير المتقاطع وهذا العرب من النفاوت بين العينين يعلق عليه التفاوت غير المتقاطع وهذا البوع من النفاوت بين العينين يعنى أن المنبه الهدف يقع خلف المنبه البؤرى أي بعد منطقة بانوم (Tyler, 1991 .b).



شكل (٤٢) يوضح رسما تخطيطيا للتفاوت غير المتقاطع حيث يتضح منه أن الأشياء التى تقع بعيداً عن منطقة بانوم تتكون صورة لها جهة الأنف على شبكية كل عين لذلك بحدث تفاوتا بين موقع هاتين الصورتين على شبكيتى العينين يطلق عليه التفاوت غير المتقاطع.

ونود أن نبين في هذا المقام أن نوعي التفارت بين العينين السابق الإشارة إليهما كانا كبيرين نسبيا حيث كانت المساحة التي يشغلها كل نوع منهما على الشبكية تبلغ عدة مللمترات في حين أن جهازنا البصرى يمكنه كشف التفاوت بين العينين الذي يشغل مساحة على الشبكية قدرها ميكرومتر واحد علما بأن الميكرومتر يساوى واحد على ألف من الملليمتر، ولعل ذلك بيين لنا القدرة الفائقة لجهازنا البصرى على كشف التفاوت البالغ في الصغر بين العينين (Yellott, (1981، ويؤكد العلماء على أن هذه القدرة العالية التي يسميز بها جهازنا البصرى في كشف التفاوت الدقيق جداً بين العينين هي قدرة فطرية وليست مكتسبة من البيئة المحيطة بالفرد (Foley,1991.b ;Wallach, 1985).

ونستخلص مماسق أن التفاوت بن العينين يحدث على شبكيتي العينين، ولذلك يحضرنا سؤال يطرح نفسه مؤداه: كيف يستطيع جهازنا البصرى جمع .. وتوليف الصوري التي تتكون على الشبكيين في حالة وجود تفاوت بين العينين؟، وبمعنى آخر: كيف يستطيع جهازنا البصرى القيام بعملية الرؤية المجسمة لشيء واحمد مسرئي؟ والإجابة عن هذا السؤال تتطلب منا عسرض الأسس الفسيولوجية للرؤية المجسمة، ولذلك سنقدم عرضاً محتصراً لها فيما يلي:

الأسس الفسيولوجية للرؤية المجسمة : _

لقد بينا في عرضنا للجهاز البصرى في الفصل الأول أن المعلومات البصرية التي تستقبلها العين تنتقل من الشبكية إلى القشرة البصرية عبر مسارين بصرين هما: المسار البصرى الكبير، والمسارالبصرى الصغير. ومن خلال مراجعتنا للتراث المتاح وجدنا أن هناك اختلافاً بين العلماء حول تحديد المسار البصرى الذي يحمل معلومات الرؤية المجسمة من الشبكية إلى المراكز البصرية بالمخ، ففويق منهم يرى أن المسار البصرى الكبير هو المسئول عن نقل معلومات الرؤية المجسمة خاصة التي تتعلق منها بالشكل العام للمنبه للمناود (Livingstone في الفريق الثاني يرى أن المسار البصرى الصغير هو الذي يختص بنقل تلك المعلومات خاصة ما يتعلق منها بالرؤية المجسمة للأجزاء المكونة للشكل العام (Tyler, 1991.A; Patterson & Martin, 1992)، وأما الفريق الثاني في ان عملية الرؤية المجسمة تنتج عن محصلة

التفاعل بين الخلايا العصبية، والمعلومات البصرية في كل من المسارين البصريين الصغير والكبير (Weisstein, et al, 1992; Williams, 1992).

ولقد أوضحت نتائج الدراسات العلمية التى أجريت على خلايا القشرة الخية البصرية أن المنطقين البصريتين الأولية والنانوية تحتويان على خلايا عصبية تستجيب للتفاوت الكبير، بينما يستجيب بعضها للتفاوت الكبير، بينما يستجيب بعضها الآخر للتفاوت الصغير، كما أن استجابة بعضها تكون مرتفعة للتفاوت المتقاطع المتقاطع (Tyler, 1991.A; Patterson & Martin, 1992).

تفاعل إشارات المسانة والعمق:

على الرغم من أن جميع الإشارات التي عرضناها تكفى لإدراك المسافة والعمق، إلا أن وجود أكثر من إشارة منها في المشهد البصرى يجعلها تتفاعل معا وتكوّن إشارة جديدة للمسافة والعمق تجمع بين خواص هذه الإشارات مما يؤدى إلى زيادة إحساس الفرد بالعمق والمسافة.

فمشلاً إذا كنت تقف بجوار الطريق السريع وتنظر إلى منزل يقع على الجانب الآخر من الطريق وأثناء مشاهدتك للمنزل مرت سيارة على هذا الطريق، فسوف ترى أن مرور السيارة قد حجب عن رؤيتك بعض أجزاء المنزل التى تمر السيارة من أمامه ولو تصادف أنك حركت رأسك في اللحظة التى تمر فيها السيارة أمام المنزل فإن ذلك يعنى أن صورتى المنزل والسيارة ستتحركان على شبكيتى عينيك ولكن حركة السيارة ستكون أسرع لأنها ستجمع بين حركتى رأسك، والسيارة التى تتحرك بالفعل في المشهد البصرى. أما حركة المنزل على شبكيتى عينيك فحوف تكون أبطأ من حركة السيارة لأن حركته المنزل على شبكيتى عينيك فحوف تكون أبطأ من حركة السيارة لأن حركته ناتجة عن حركة شبكيتى عينيك فحوف تكون أبطأ من حركة السيارة لأن حركته ناتجة عن حركة

رأسك فقط، وعلى أية حال فإن هذا الموقف يكوّن إشارة جديدة للعمق تجمع بين إشارتي الحجب، واختلاف الموقع الحركبي على الشبكية.

كذلك يؤدى تجمع إشارتى الحجب، واختلاف الموقع الحركى فى المثال السابق إلى تكوين إشارة جديدة لإدراك العمق وهى تتعلق بالحواف. فعندما كانت السيارة تمر من أمام المنزل كان هناك جزء من المنزل يختفى خلف السيارة أى يحدث لم عملية حدف من الرؤية (1)، وبعد مرور السيارة تبدأ الأجزاء المخفية (المحدوفة) فى الظهور مرة أخرى حيث يقوم الجهاز البصرى بتجميعها مرة أخرى، وتعد عمليتى الحذف والتجميع إشارة قوية لإدراك العميق لأن أجزاء المنبه التى يحدث لها حذف وتجميع يدركها الجهاز البصرى بأنها تقع على مسافة أبعد من المنبه القريب المتحرك الذى يظل ظاهراً فى المشهد البصرى (Craton & Yonas, 1990).

ولقد بينت نتائج عدة دراسات علمية أن وجود اكثر من إشارة للمسافة والعمق في المشهد البصرى يؤدى إلى زيادة إحساس الفرد بالعمق والمسافة. فالدراسة التي أجراها ديرمير (Der Meer, 1979) بينت في نتائجها أن إدراك المفحوصين للعمق والمسافة كان محصلة لإشارتي كل من المنظور الخطي، (Berbaum, et al, والتفاوت بين العينين، أما دراسة يسر باوم وزملاؤه والمسافة كان محصلة (1983 فقد أوضحت أن إدراك المفحوصين للعمق والمسافة كان محصلة لإداركهم المتجمع من جميع إشارات البعد الثالث التي كانت توجد في المشهد (Bruno & Cutting, 1988)

إن عملية الحذف تعنى أن هناك جزء من المنبه البعيد يقع خلف المنبه المتحرك القريب،
 ومثل هذا الاختفاء يطلق عليه الحذف.

فقد أظهرت أن إدراك أفراد عينة الدراسة للعمق كان محصلة لإشارات كل من الحجم، ومستوى الارتفاع، والحجب، واختلاف الموقع الحركى، بينما أشارت نتائج الدراسة التى أجراها كل من روجرز، كوليت & Rogers (Rogers بالدراسة التى أجراك المفحوصين للعمق كان محصلة لإشارتى كل من النفاوت بين العينن، واختلاف الموقع الحركى.

وعلى أية حال إن كل إنسارة من الإنسارات التى أنسرنا إليها لا تصلح لإدراك العمق والمسافة معا. فمثلاً التفاوت بين المينين يصلح كإشارة للعمق إذا كان المشهد البصرى يحتوى على منبهين فقط وأراد الفرد أن يعرف أيهما أقرب من الآخر، ولكنها لا تصلح كإشارة لتحديد المسافة بين كل من هذين الهدفين وموقع الفرد، أما إذا حركنا هذين الهدفين في المشهد البصرى بعيداً عن الفرد الرائي بحيث تظل المسافة بينهما ثابتة فسوف ينخفص مقدار التفاوت بين العيين ورغم ذلك سيظل إدراك الفرد لعمق هذيس المنبهين ثابتا، وهذه الظاهرة يطلق عليها العلماء ثبات العمسق التجسيمي (Wallach, et al, 1979)

التنانس بين العينين نى عملية الإدراك :

لقد بينا في موضع سابق أن المنبه الذي يقع في منطقة بانوم تتكون صورتان له عند موقعين متشابهين على شبكيتي العينين، ولذلك يقوم الجهاز المسرى بدمج هاتين الصورتين في صورة واحدة لإدراك هذا المنبه، أما إذا كان هذا المنبه يقع بعيدا عن منطقة بانوم فسوف تتكون له صورتان عند موقعين مختلفين على شبكيتي العينين ولذلك لا يستطيع الجهاز البصرى دمجهما في صورة واحدة، وحتى يقوم الجهاز البصرى بإدراك هذا المنبه فإنه يحجب الصورة المتكونة في إحدى الشبكيتين، ويتعامل مع معلومات الصورة المتكونة لهذا المنبه

على شبكية العين الأخرى، ثم يقوم بعد ذلك بالعكس، ويظل يضعل ذلك بالتناوب بين شبكيته العينن حتى يحصل على جميع المعلومات اللازمة لإدراك هذا المنبع، وهذه العملية يسميها العلماء «التنافس بين العينين» حيث يعمل هذا التنافس على كشف التفاصيل الدقيقة جدا في المنبهات البصرية خاصة إذا كنان المشهد البصري يحتوى على عدة منبهات متشابهة خاصة إذا كنان المشهد البصري يحتوى على عدة منبهات متشابهة (Blake, 1988, Blake, et al, 1991)

حركات العينين وإدراك الاتجاه :

إن إدراك العمق الذى أشرنا إليه ما هو إلا جانب واحد من إدراكنا للمنهات البصري يتطلب منا للمنههات البصري الخيطة بنا وادراك موقع المنبه في المشهد البصري يتطلب منا تعديد اتجاهه من وضعنا، وهناك عدد من المتغيرات التي تؤثر على إدراكنا للاتجاه منها على سبيل المثال وليس الحصر عدد المنبهات الأخرى التي توجد في المشهد المصرى، فكلما زاد عدد هذه المنبهات زاد ثبات حكمنا على اتجاه المبدف، ولعل ذلك يفسر لنا حقيقة علمية مؤداها؛ أن قدرة الأفراد في الحكم على اتجاه الأشياء تكون أقل دقة في الظلم حيث تضعف قدرتنا على رؤية المنبهات الأخرى المخيطة بالمنبه الهدف الذي نريد الحكم على اتجاهه، كذلك تلعب حركات تقارب وتباعد العيين دوراً هاماً في تحديد اتجاه الأشياء، كما أن موقع الصورة المتكونة للمنبه الهدف على شبكية العين تساعد الباحثين أيضاً في الحكم على اتجاه المنبه الهدف على شبكية العين تساعد الباحثين أيضاً في الحكم على اتجاه المنبه الهدف على المشهد البصرى كما بينا ذلك في موضع سابق گاStark & Bridgeman, 1983; Honda, 1984)

المين الميمنة وإدراك الاتجاه :

إن عينى البشر لا تقدمان المعلومات البصرية للأشياء التي تراها بالتساوى بينهسما لأن الناس جميعا لديهم عين مفضلة في الرؤية يطلق عليها العين المهيمنة، وهذه العين تقدم للفرد قدرا أكبر من معلومات المشهد البصرى عن القدر الذى تقدمه العين الأخرى، وهذا ما أكدته بعض الدراسات العلمية فى نتائجها، فعلى سبيل المثال وليس الحصر نجد أن الدراسة التى أجراها كورين ورسلاوه Coren,et al في عام (١٩٨١) والتى هدفت إلى التحرف على العين المفضلة التى يستخدمها أفراد العينة فى النظر لشىء تستلزم رؤيته استخدام عين واحدة مثل النظر للأشياء البعيذة من خلال تلسكوب، بينت النتائج أن عن واحدة مثل العينة كانوا يستخدمون عينهم اليمنى، بينما كان (٣٥٥) منهم يستخدمون عينهم اليسرى (Coren, et al, 1981).

كما تلعب العين المهيمنة دورا هاما في تحديد اتجاه المنبه في المشهد البصرى، وهذا لا يعنى أننا نستخدم عيناً واحدة لتحديد اتجاهات الأشياء، وإنما يعنى أن إدراكنا للأشياء يتحيز للمنبهات التي تقع في الجانب الذي توجد فيه العين المهيمنة (Porac & Coren, 1986).

النظريات المفسرة لإدراك المسانة والعمق

هناك عدد من النظريات التى عاجت إدراك المسافة والعمق أهمها ثلاث نظريات هى: النظرية التجريبية: وهى تركز على دور عملية التعلم والخبرة السابقة للفرد لإدراك الأشياء، ونظرية جيبسون: وهى ترى أن المنبهات البصرية غنية بمعلومات المسافة والعمق ولذلك تركز على دور العمليات العقلية فى الإدراك، والنظرية الحسابية: وهى تركز على كيفية حساب البعد الثالث من خلال بعض قوانين الفيزياء والهندسة التى يتم استخدامها فى تحليل المنبهات التى يحتويها المشهد البصرى، كما ركزت أيضاً على دور أجهزة الكمبيوتر فى معالجة هذه المعلومات، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه النظريات الثلاث فيما يلى:

١ _ النظرية التجريبية :

يرى أنصار هذه النظرية أن عملية الإدراك يكتسبها الفرد من خلال عملية التعلم لأن الفرد كما يرى أنصار هذه النظرية يولد وهو لا يعرف كيف يدرك المسافة أو العمق، ويعد جورج بيركيلي Berkeley هو رائد هذه النظرية حيث كتب أول مقالة له عن هذه النظرية نشرت في عام (١٠٧٩م) عرض فيها كيفية إدراكنا للمسافة والعمق حيث بين أن الصورة المتكونة للمنبه البصرى على شبكية العين لها بعدان فقط هما الطول والعرض، ورغم ذلك يستطيع الفرد إدراك العمق والمسافة، ولذلك تساءل: كيف نستطيع الحكم على عمق الأشياء ونحن لا نحس بالمسافة، ولذلك تساءل: كيف نستطيع الحكم على عمق الأشياء يكتسب مهارة إدراك المسافة من خلال عملية التعلم حيث يستطيع من خلالها ربط إشارات المسافة بمعلومات الحركة والتي تشمل أيضاً حركة العضلات المخلفة لأجسادنا التي تنجم عن تفاعلنا مع معلومات المشهد البصرى.

فيثلاً نحن نشعر بشد في العضلات التي تتحكم في حركة عيوننا عندما
ننظر إلى شيء قريب جداً من عيوننا يقع على مسافة تقل عن ١٥ سم، كما
نشعر أيضاً بالشد في عضلات يدنا عندما نمدها نحو شيء يقع على بعد مسافة
شيء معين يقع بعيداً عن موضعنا، ولذلك يمدنا الشد الذي يحدث في
المصلات السابقة بمعلومات غير مباشرة عن المسافة حيث يربط الفرد إشارات
المسافة التي يشاهدها في المشهد البصري مع معلومات الإحساس بالحركة السابق
الإشارة إليها، ويعتقد يوركلي أن الإحساس بالحركة هو أساس هذه النظرية،
أما الإشارات البصرية عن المسافة فإنها تساعد معلومات الإحساس بالحركة
في تكامل العملية الإدراكية، ولذلك يرى يوركيلي أن الإشارات الطبيعية
في تكامل العملية الإدراكية، ولذلك يرى يوركيلي أن الإشارات الطبيعية

للمسافة والعمق يكتسبها الفرد بالتعلم من البيئة المحيطة بـ Michaels). (Carello, 1981 &.

ولقد قام أنصار هذه النظرية الذين جاءوا بعد ذلك بتطويرها وأطلقوا عليها النظرية البنائية، ويعتقد هؤلاء العلماء أن الأشياء التى نراها فى البيئة المحيطة بنا تكون مبهمة وغير واضحة، ومهمة الجهاز البصرى هى تفسير هذه الأشياء بناء على خيراتنا السابقة بها وبمكوناتها بمعنى أن الناس يستخدمون خيرتهم السابقة عن هذه الأشياء لإدراكها، وهذا يعنى أننا لدينا عملية تكوينية تقوم بتحويل المعلومات البصرية التى تتلقاها العين عن الشيء المرئى إلى شيء مدرك له معنى المعلومات (Cutting, 1986).

وأخيرا جاء هوكبيرج Hochberg وهو من العلماء المعاصرين حيث قام بتطوير هذه النظرية وركز على دور الفرد في تفسير الأشياء البصرية المحيطة به لأنه يرى أننا تنفاعل باستمرار مع هذه الأشياء، ونتيجة لهذا التفاعل المستمر فإننا نطور باستمرار توقعاتها عنها، ولذلك يرى هوكبهرج أن الفرد الذى يضاهد شيئا جديدا لأول مسرة فإنه يدركه كما يتوقع هو إدراكه بمعنى أن هما الفرد ينى تفسيره وإدراكه لها الشيء على مايراه بالفعل في (Hochberg, 1994).

وخلاصة القول أن النظرية التجريبية في صورتيها القديمة، والحديثة (التكوينية) تؤكد على أن الصورة المتكونة للأشياء على شبكية العين لا تقدم للفرد معلومات كافية عن المسافة والعمق، ولذلك يستعين الفرد بالإشارات الطبيعية، وخبرته السابقة بالمنبهات البصرية المتلفة لإدراك مسافة وعمق الأشياء التي يحتويها المشهد البصرى، ولذلك تؤكد هذه النظرية في صورتيها القديمة

والحديثة على ثراء المنبهات البصرية بمعلومات المسافة والعمق ودور الخبرة السابقة وعملية التفكير في العملية الإدراكية.

۲ – نظریة جیبسون

يرى جيبسون Gibson مؤسس هذه النظرية أن هناك بعض الإشارات الطبيعية ليس لها صلة بإدراك العمق في العالم المادى، ولقد توصل جيبسون لهذا الرأى بعد إجراء عدة تجارب على الطيارين أثناء تحليقهم بالطائرات في الجو حيث أسفرت نتائج تجاربه عليهم على أن الإشارات الطبيعية للمسافة والعمق ليست دقيقة في الحكم على عمق الأشياء من الجو، ولذلك يرى أن إشارات تدرج النسيج هي من أفضل الإشارات الطبيعية التي تمدنا بمعلومات دقيقة عن عمق الأشياء لأن العلاقة بين الوحدات المكونة للسطح المدرك تمدنا بمعلومات دقيقة عن عمق الأشياء (Gibson, 1979).

وينقسم الإدراك وفقاً لنظرية جيسون إلى نوعين هما: الإدراك المباشر، والإدراك غير المباشر. فالإدراك المباشر وفقا لهذه النظرية يعنى أن المنبهات البصرية غنية بالمعلومات الختلفة التى تسمح للفرد بتحديد العمق الدقيق للأشياء لأن المعلومات البصرية التى تتلقاها شبكية العين من هذه البيئة الطبيعية لا تحتاج إلى تتشييلات داخلية أو عمليات عقلية لإدراك العمق ;Nakayama, 1994)

أما الإدراك غير المباشر فإنه يختص بإدراك العمق من الأشياء غير المادية مثل الصور الفوتوغرافية، والصور التي نشاهدها على اللوحات المرسومة، أو على شاشات التليفزيون أو السينما، ويرى جيبسون أن المعلومات البصرية التي يشاهدها الفرد في الأشياء غير المادية تمده بمعلومات كافية لإدراك العمق، ولذلك فإن الإدراك غير المباشر من وجهة نظر جيسون لا يعتمد على التفكير، ويعتبير هذا الرأى نقطة ضعف كبيبرة تؤخذ على نظرية جيبسسون (Cutting,1993).

ويؤكد أنصار هذه النظرية على أن الإدراك المباشر وغير المباشر الذين عرضهما جيسون متكاملان وغير منفصلين لأن الأشياء التى نراها فى البيئة الطبيعية قد تحتوى على معلومات تكفى لإدراك العمق هذا من جهة، ومن جهة أخرى فإن الإنسان مفكر بطبيعته الفطرية، ولذلك يستخدم الفرد العلاقة بين مكونات الأشياء وتوقعاته عنها فى إدراك العمق خاصة إذا كان المنبه الهدف مبهما (Ramachandran, 1986)

كما تؤكد نظرية جيسون أيضاً على أهمية الحركة لإدراك المسافة سواء كانت هذه الحركة ناتجة عن حركة جسم الفرد مثل المشى أو تحريك الرأس أو الجذع، أو ناتجة عن حركة الأشياء مثل حركة الطيور والحيوانات والسيارات والطائرات..إلخ، ولذلك فإن الحركة وفقاً لهذه النظرية تقدم للمشاهد معلومات هامة عن إدراك المسافة.

كذلك تؤكد هذه النظرية على أهمية مفهوم الإتاحة لإدراك العمق، وهذا المفهق، وهذا المفهق، وهذا المفهوم يعنى الاستخدامات المختلفة للشيء المرنى التي تساعد الفرد على إدراك هذا الشيء. فالشجرة مشلاً يمكن للفرد أن يتسلقها، أو يجلس على الأرض ويسند ظهره على جُذعها، ولكنه لايستطيع أن يرفعها بيديه في الهواء ويلقى بها بعيداً على الأرض، وفيضلا عما سبق فإن هذه النظرية تؤكد أيضاً على دور المباكز البصرية بالقشرة المخية في تعزيز إدراك العمق من خلال عملية التغذية

المرتجعة وخاصة الخلايا العصبية التي تستجيب للتفاوت بين العينين في هذه المراكز البصرية (Cutting, 1993; Greeno, 1994).

وخلاصة القول إن إدراك العمق وفقا لنظرية جيسون يتطلب بيئة غنية بالملومات البصرية، وجهازا بصريا سليما يستطيع استقبال وتشفير معلومات العمق، وإنسانا مفكراً يمكنه ربط المعلومات المتاحة في المشهد البصرى بالترقعات المختملة لإدراك منبهاته.

٣ _ النظرية المسابية :

تؤكد النظرية الحسابية على مجموعة من القواعد والإجراءات التى يمكن من خلالها حساب إدراك العمق حيث يتم تحليل المشهد البصرى إلى المنبهات المكونة له، وكذلك حساب المسافة بين هذه المنبهات باستخدام بعض قوانين الهندسة والفيزياء، كما تؤكد هذه النظرية أيضاً على أهمية المعرفة المسبقة بالمنبهات انختلفة لإدراك عمقها، ولذلك فإن أنصار هذه النظرية لا يكتفون بالإشارات البصرية الطبيعية في المشهد البصرى لإدراك عمق منبهاته، ولكنهم يعدون أيضا برامح كمبيوتر يمكنها تحديد إدراك الهمق في المشهد البصرى من خلال المعلومات التى يحتويها عن المسافة لأنهم يرون أن جميع المنبهات البصرية تحمل معلومات يمكن استخدامها في تحديد وإدراك المسافة، كما أنهم يعتقدون أيضا أن الجهاز البصوى يعتنوى على وحدات بنائسة إدراكيية تختص بإدراك العمق من خلال معلومات المشهد البصرى واخبرة السابقة للفرد عن الأشياء التي يحتويها، وتسركز هذه النظرية أيضاً على دور الحركة في حساب إدراك العمق (Wandell, 1995).

وتشترك النظرية الحسابية في بعض مبادئها مع النظرية البنائية ولكنها تختلف عنها في مدى مساهمة معرفة الفرد السابقة بالأشياء لإدراك عمقها حيث يرى أنصار النظرية الحسابية أن إدراك الفرد للعمق يحتاج قدراً من المعرفة السابقة بالأشياء أقل من القدر الذى أشارت إليه النظرية البنائية، ولقد تأكد لهم ذلك من خلال دراساتهم العلمية التي أجريت في هذا المجال والتي أوضحت في نتائجها أن أفراد العينة كانوا يستطيعون إدراك عمق الأشياء دون أن يكون لديهم معرفة مسبقة بها، كما تشترك النظرية الحسابية أيضاً في بعسض مبادئها مع الإدراك المباشر الذى عرضه جيبسون في نظريته، ولكنها تختلف معه في مدى اشتراك العمليات العقلية في إدراك العمق حيث يرى أنصار النظرية الحسابية أن دور العمليات العقلية في إدراك العمق وفقا لهذه النظرية أكبر من الدور الذى أشار إليه جيبسون في الإدراك المباشر بنظريته, Wildes; Wildes)

المراجسسع

اولا : المراجع العربية :

٩- عبد العليم محمود السيد وآخرون (١٩٩٠). علم النفس العام، الطبعة الثالثة ،
 مكتبة غربت بالقاهرة .

ثانيا: المراجع الأجنبية:

- 2-Anderson, B.L., & Nakayama, K. (1994). Toward a general theory of stereopsis: Binocular matching, occluding contours, and fusion. Psychological Review, 101, 414-445.
- 3- Arditi, A. (1986). Binocular vision. In K.R. Boff, L. Kaufman, & J.P. Thomas (Eds). Handbook of Perception and Human Performance (PP.2301-32041).
- 4- Berbaum, K., Tharp, D., & Mroczek, K. (1983). Depth perception of surfaces in pictures: Looking for conventions of depiction in pondora's box. Perception, 12,5-20.
- 5- Bingham, G.P. (1993). Perceiving the size of trees: Form as information about scale. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 19,1139-1161.
- 6- Blake, R. (1988). Aneural theory of binocular rivalry. Psychological Review, 96, 145-167.
- Blake, R.,yang, Y., &Wilson, H.R. (1991).On the coexistence of stereopsis and binocular rivalry. Vision Research, 14, 585-586.

- 8- Braunstein, M.L., & Stern K.R. (1980). Static and dynamic factors in the perception of rotary motion. Perception and Psychophysics, 4, 313-320.
- 9- Bruno, N., &cutting, J.E. (1988). Minimadularity and the perception of layout. Journal of Experimental Psychology: General, 117, 161-170.
- 10- Cavanagh, P., & Leclerc, Y.G. (1989). Shape from shadows. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance, 15, 3-27.
- Cohen, D. (1992). Convexity assumed. Unpublished manuscript.
- 12- Coren, S., Porac, C., & Duncan, P. (1981). Lateral preference in pre-school children and young adults. Child Development, 52,443-450.
- 13- Craton, L.G., & Yonas, A. (1990). The role of motion in infants' perception of occlusion. In J.T. Enns(Ed.), The development of attention: Research and theory (PP.21-46). Amsterdam: Elsevier.
- 14- Cutting, J.E. (1986). Perception with on eye for motion. Combridge, MA:MIT Press.
- 15- Cutting, J.E. (1993). Perceptual artifacts and phenomena: Gibson's role in the 20th century. In S.C.Masin (Ed.), Foundations of Perceptual Theory (PP.231-260). NewYork: ELsevier.

- 16- Cutting, J.E., Springer, K., Braren, P.A, & Johnson, S.H. (1992). Wayfinding on foot from information in netinal, not optical, flow. Journal of Experimental Psychology: General, 121(1), 41-72.
- 17- Dalzeil, C.C., & Egan, D.J. (1982). Crystalline Lens thickness Changes as observed by Pachometry. American Journal of Optometry and Physiological Optics, 59,442-447.
- 18- Deregowski, J.B. (1984). Distortion in art: the eye and the mind. London: Routledge & Kegan Paul.
- 19- Enright, J.T. (1987.a). Artand the oculomotor system: Perspective illustrations evoke vergence changes. Perception, 16,731-746.
- 20- Enright, J.T. (1987.b). Perspective vergence: Oculomotor responses to line drawings. Vision Research, 27, 1513-1526.
- 21- Foley, J.M. (1991,A.). Binocular space perception. In D.M.Regan (Ed), Vision and visual dysfunction: Binocular Vision and Psychophysics (PP:75-91). New york: Macmillan.
- 22- Foley, J.M. (1991,B.). Stereoscopic distance perception. In S.R. Ellis (Ed.), Pictorial communication in virtual and real environments (PP.558-566). London: Taylor & Francis.

- 23- Gibson, J.J. (1979). The ecological approach to visual perception. Boston: Houghton Mifflin.
- 24- Greeno, J.G. (1994). Gibson.s affordances. Psychological Review, 101, 336-342.
- Webster, K.S. (1993). Infant macaque monkeys respond to pictorial depth. Psychological science, 4(2), 93-98:
 - 26- Hagen, M.A. (1986). Varieties of realism: Geometries of representational art. Cambridge: Cambridge University Press.
 - 27- He, Z.H., & Nakayama, K. (1994). Perceived surface shape not features determines correspondence strength in apparent motion. Vision Research, 34.2125-2135.
 - 28- Hochberg, J. (1994). Perceptual theory and visual cognition In S. Ballesteros (Ed.), Cognitive approaches to human perception (PP.269-289) Hillsdale, NJ:Erlbaum.
 - 29- Honda, H. (1984). Functional between-hand differences and outflow eye position information. Quarterly Journal of Experimental Psychology, 36A, 75-88.
 - **30- Johnston, E.B. (1991).** Systematic distortions of shape from stereopsis. Vision Research, 31,1351-1360.
- 31- Liter, J.C., Branstein, M.L., & Hoffman, D.D. (1994).
 Inferring structure from motion in two-view and multiview displays. Perception, 22,1441-1465.

- 32- Livingstone, M., & Hubel, D. (1988). Segregation of form, color, movement, and depth: Anatomy, physiology, and perception. Science, 240, 740-749.
- 33- Loomis, J.M., Da silva, J.A., Fujita, N., & Fukusima, S.S. (1992). Visual space perception and visually directed action. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 18, 906-921.
- 34- Marr, D. (1982). Vision: A computational investigation into the human representation and processing of visual information. Son Francisco: Freeman.
- 35- Mershon, D.H., Jones, T.A., & Taylor, M.E. (1993). Organizational factors and the perception of motion in depth. Perception & Psychophysics, 54,240-249.
- 36- Michaels, C.F., & Carello, C. (1981). Direct perception. Englewood cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- 37- Morrison, J.D., & Whiteside, T.C.D. (1984). Binocular cues in the perception of distance of a point source of light. Perception, 13,555-566.
- 38- Nakayama,K. (1994). James J. Gibson-An appreciation. Psychological Review, 101, 329-335.
- 39- Nakayama, K., Shimojo, S., & Silverman, G.H. (1989). Stereoscopic depth: Its relation to image segmentation, grouping, and the recognition of occluded objects. Perception, 18, 55-68.

- 40- Patterson, R., & Martin, W.L. (1992). Human stereopsis. Human Factors. 34, 669-692.
- 41- Porace, C., & Coren, S. (1986). Sighting dominance and egocentric localization. Vision Research. 26, 1709-1713.
- 42-Predebon, J. (1992). The influence of object familiarity on magnitude estimates of apparent size. Perception, 21,77-90.
- 43- Proffitt, D.R., Rock, I., Hecht, H., & Shubert, J. (1992). The stereokinetic effect and its relation to the kinetic depth effect. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 18, 3-21.
- 44- Ramachandran, V.S. (1986). Utilitarian theory of prception. Paper Presented at the meeting of the American Psychological Association, Washington, DC.
- 45- Reichel, F.D., & Todd, J.T. (1990). Perceived depth inversion of smoothly curved surfaces due to image inversion. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 16, 653-664.
- 46- Rogers, B.J., & Collett, T.s. (1989). The appearance of surfaces specified by motion parallax and binocular disparity, quarterly Journal of Experimental Psychology: Human Experimental psychology, 41, 697-717.
- 47- Sedgwick, H.A. (1986). Space perception. In k. R. Boff, L. Kaufman, & J.P.Thomas (Eds.), Handbook of perception and human performance(PP.21.1-21.57). New york: Wiley.

- 48- Sekuler, A.B., & Palmer, S.E. (1992). Perception of partly occluded objects: Amicrogenetic analysis. Journal of Experimental Psychology: General, 121, 95-111.
- 49- Srinvasan, M.V.(1992). Distance Perception in insects. Current Directions in psychological Science, 1, 22-26.
- 50- Stark, L., & Bridgeman, B. (1983). Role of corollary discharge in space constancy. Perception & Psychophysics, 34, 371-380.
- 51- Tittle, J.S., Todd, J.T., Perotti, V.J.,& Norman, J.F. (1995). Systematic distortion of perceived three-dimensional structure from motion and binocular stereopsis. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance, 21, 663-678.
- 52- Todd, J.T., & Norman, J.F. (1991). The visual perception of smoothly curved surfaces from minimal apparent motion sequences. Perception & Psychophysics sics, 50, 509-523.
- 53- Tyler, C.W. (1991.a).Cyclopean vision. In D. Regan (Ed.), Binocular Vision (PP.38-74) New york: Macmillan.
- 54-Tyler, C.W. (1991.b). The horopter and binocular fusion. In D. Regan (Ed.), Binocular vision (pp.19-37). New york: Macmillan.
- 55- Uttal, W. (1981). Ataxonomy of visual processes. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 56- Van Damme, W.J. M., O osterhoff, F.H., & Van de Grind, W.A. (1994). Discrimination of 3-D Shape and

- 3-D Curvature from motion in active vision. Perception & Psychophysics, 55, 340-349.
- 57- Van der Meer, H.C. (1979). Interrelation of the effects of binocular disparity and perspective cues on judgments of depth and height. Perception & Psychophysics, 26, 481-488.
- 58- Wallach, H. (1985).Learned stimulation in space and motion perception. American psychologist, 40,399-404.
- 59- Wallach, H., Gillam, B., & Cardillo, L. (1979). Some consequences of stereoscopic depth constancy. Perception & Psychophysics, 26, 235-240.
- 60- Wandell, B.A. (1995). Foundations of vision. Sunderland, MA: Sinauer.
- 61- Weisstein, N., Maguire, W., & Brannan, J.R. (1992). M and P Pathways and the perception of figure and ground. In J.R.Brannan (Ed.), Application of parallel processing in vision (PP.137-166). Amsterdam: North- Holland.
- 62- Wildes, R.P. (1990). Computational Vision with reference to binocular stereo vision. In K. N. Leibovic (Ed). Science of vision (PP.332-364). New york: Springer-Verlag.
- 63- Williams, D. (1992). Cooperative parallel processing in depth, motion and texture perception. In J.R. Brannan (Ed.), Applications of parallel processing in vision (PP.167-225). Amsterdam: North-Holland.

الفصل الخامس إدراك الأحجـــاء



المحتويات

- ثبات الأحجسام.
- أولاً: تقدير الحجم النسبى للأشياء.
- ثانياً: تقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء.
 - دور أشارات المسافة في ثبات الأحجام.
 - تفسير ثبات الأحجــــام.
 - تسير الخداع البصري في إدراك الأحجسام.

إدراك الأحجسام

عندما تنظر حولك فى البيئة المحيطة بك ستجد أن الأشياء المألوفة النى تعرف حجمها الطبيعى تبدو لك بأحجام مختلفة حيث تكبر أو تصغر أحجامها وفقاً لبعدها عنك، فالأشياء القريبة منك تراها بحجمها الطبيعى، بينما يقل حجمها تدريجياً كلما بعد موقعها عنك، وهذا يعنى أن إدراك الأحجام يرتبط ارتباطاً عكسياً بالمسافة التى تقع بين الفرد ومواقع الأشياء فى المشهد البصرى. فإذا كان هساك شيئان متساويان تقريباً فى حجميهما الطبيعى وكانا يبعدان عنك بمسافتين مختلفتين فإن الشيء القريب منهما سيبدو لك حجمه أكبر من حجم الشيء البعيد.

أما إذا كان هذان الشيئان مختلفين في حجميهما الطبيعي (أحدهما صغير والآخر كبير) ويعدان عنك بمسافة واحدة فيمكنك التمييز بين حجميهما من خلال المقارنة بين حجميه زاويتي الإبصار التي تتكون على شبكية العين لكل منهما من الحواف الحارجية غيط الشكل، ولما كان أحد هذين الشيئين كبير الحجم لذلك فإن زاوية الإبصار المتكونة له على شبكية العين ستكون أكبر من تلك التي تتكون للشيء الآخر صغير الحجم، ومعنى ذلك أن زاوية الإبصار تستخدم للمقارنة والتمييز بين الأحجام المختلفة للأشياء التي تبعد عن الفرد بصافة واحدة.

وأما إذا كانت الأشياء تبعد عن الفرد بمسافات مختلفة فإن زاوية الإبصار لاتصلح في هذه الحالة للتمييز بين أحجام الأشياء. فمثلاً إذا كان هناك شيء " صغير الحجم يقع على بعد (٢٠) متر من الفرد، وكان هناك شيء آخر يشبهه يقع في نفس الاتجاه على بعد (٤٠) متر، وكان حجمه الطبيعي ضعف حجم الشيء الأول صغير الحجم فنظراً لأن الشيء كبير الحجم يبعد عن الفرد بمسافة
تعادل ضعف المسافة التي يبعد بها الشيء صغير الحجم، وأيضاً يبلغ حجمه
ضعف حجم الشيء صغير الحجم، لذلك فإن زاوية الإبصار المتكونة له ستساوي
زاوية الإبصار المتكونة للشيء الآخر صغير الحجم رغم اختلاف حجميهما
الطبيعي، وهذا يعني أن زاوية الإبصار لا تصلح للتمييز بين أحجام الأشياء التي
تبعد عن الفرد بمسافات مختلفة، بل يجب التمييز بين الأحجام في هذه الخالة
(Kameko & بين الفرد ومواقع هذه الأشياء &
(Kameko ...)

كذلك تؤثر الحركة على إدراك الأحجام. فإذا كانت هناك أشياء تتحرك فى حركة دائرية فإن الشيء ذا الحركة السريعة سيبدو لك حجمه أصغر من حجم الشيء ذى الحركة البطينة. أما إذا كانت هذه الأشياء تتحرك فى حركة أفقية فإن حجمها المدرك سيزداد تدريجياً كلما اقترب موقعها منك بينما سيقل هذا الحجم لابحياً كلما بعد موقعها عنك (Van Erning, et al, 1988).

افترض أنك ذهبت في رحلة لإحدى المطارات ووقفت بالقرب من أحد المرات حيث تقف الطائرات فإنك سوف ترى هذه الطائرات بأحجامها الطبيعية لأن موقعها يكون قريباً منك، وبمعنى آخر فإن المسافة القصيرة التى تفصل بين موقعها يكون قريباً منك، وبمعنى آخر فإن المسافة القصيرة التى تفصل بين موقعك ومواقع هذه الطائرات التى تقف ساكنة على المر تجعلك تدركها بأحجامها الطبيعية . أما إذا أقلعت إحدى هذه الطائرات فإن حجمها المدرك سوف يقل تدريجياً كلما ابتعدت عنك حتى يتناهى هذا الحجم فى الصغر ويصعب على بصرك رؤيته، وعلى النقيض من ذلك إذا تأملت الطائرات التى تحتم في الجو وهى قادمة نحو المطار فسوف يهدو لك حجمها صغيراً وهى بعيدة،

وسوف يزداد بحجمها المدرك تدريجيا كلما اقتِربت من المطار، ونخلص من ذلك بأن إدراك أخجام الأشياء يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالمسافة التي تقع بين الفرد ومواقع هذه الأشياء.

كذلك تؤثر هيئة الأشياء على إدراك أحجامها. فالأشياء المستطيلة الشكل لتبدو للرائى أكبر حجماً من الأشياء الدائرية الشكل التى لها نفس المساحة وتبعد عن الرائى بنفس المسافة في المشهد البصرى. كذلك يؤثر السياق على إدراك الأحجام، فإذا عرض شيء ما على خلفية (أرضية) كبيرة ثم عرض نفس الشيء على خلفية الكبيرة سوف يبدو أكبر من حجمه على الخلفية الكبيرة سوف يبدو أكبر الأحجام. فإذا عرض شيء شديد النصوع على خلفية داكنة، ثم عرض نفس الأحجام. فإذا عرض شيء شديد النصوع على خلفية داكنة، ثم عرض نفس المدرك الشيء بعد ذلك على خلفية ناصعة فإن حجمه على الخلفية الداكنة سيبدو أكبر من حجمه على الخلفية الناصعة وهذا يعنى أن اختلاف درجة نصوع الشكل عن الأرضية يجعل الحجم المدرك للشيء يبدو أكبر من حجمه اللذي يبدو عليه إذا عُرض على أرضية تشبه أو تقترب من درجة نصوع هذا الشيء يبدو عليه إذا عُرض على الإصبة تشبه أو تقترب من درجة نصوع هذا الشيء

نسبات الأحجسام :

إن ثبات الأحجام يعنى أن الأشياء المألوقة التي تقع على مسافات مختلفة من موقع الفرد تبدو له بنفس أحجامها الطبيعية رغم التغير الذي يحدث في أحجام الصور المتكونة لهذه الأشياء على شبكية العين. وبمعنى آخر أن الحجم المدرك للأشياء يظل ثابتا رغم التغير الذي يحدث في أحجامها المرتبة والذي يحتلف باحتلاف المسافات التي تقع بين موقع الفرد ومواقع هذه الأشياء (Morgan, 1989).

فالأشياء القريبة يراها الفرد باحجامها الطبيعية، أما الأشياء البعيدة فإن احجامها تقل تدريجيا كلما بعد موقعها عن الفرد، ويتغير تبعاً لذلك حجم الصور المتكونة لها على شبكية العين، ورغم هذا التغير في أحجام هذه الأشياء فإن الفرد يدركها بأحجامها الطبيعية حيث يقوم الجهاز البصرى بتقدير الحجم النسبي لهذه الأشياء من خلال زاوية الإبصار التي تقع على شبكية العين لحواف كل شيء من هذه الأشياء، ثم يقوم أيضاً بتقدير المسافة النسبية لمواقع هذه الأشياء أقرب للفرد من الأخرى، ومن خلال معلومات الخيم النسبي والمسافة النسبية والمعلومات الخزنة في الذاكرة البصرية عن الحجم الخيم النسبي والمسافة النسبية والمعلومات الخزنة في الذاكرة البصرية عن الحجم الخيم النشياء يقوم الجهاز البصري بتصحيح إدراك أحجام هذه الأشياء، ولذلك تبدو له بنفس أحجامها الطبيعية رغم تغير أحجامها المرية (النسبية) على (Morgan, 1992).

ولما كانت معالجة الجهاز البصرى لثبات الأحجام تقوم على تقدير الحجم النسبي للأشياء وكذلك تقدير المسافة النسبية التي تقع بين الفرد ومواقع هذه الأشياء، لذلك سنعالج كل منهما باختصار فيما يلى:

أولاً : تقدير المجم النسبى للأثياء :

إن الحجم النسبى للأشياء يعنى الحجم الذى يراه الفرد بالفعل لهاذه الأشياء فى المشهد البصرى حيث تبدو له الأشياء القريبة كبيرة الحجم، بينما تبدو له الأشياء البعيدة صغيرة الحجم، ويقوم الجهاز البصرى بحساب الحجم النسبى لله الأشياء البعيدة صغيرة الحجم زاوية الإبصار التى تتكون على شبكية العين من الحواف الخارجية لهذا الشيء (Nakayama, 1994). فمثلاً إذا كان الجدار المقابل لك فى الغرفة التى تجلس فيها يحتوى على بابا وشباكا فمن الطبيعي أن

يكون حجم الباب أكبر من حجم الشباك، ولذلك فإن زاوية الإبصار التى تقع على شبكية العين للحواف الخارجية للباب تكون أكبر من تلك الزاوية التى تتكون من الحواف الخارجية للشباك. وهذا يعنى أن الحجم النسبى للباب أكبر من الحجم النسبى للشباك، ويختلف الحجم النسبى (المرئى) للأشياء وفقاً لبعد موقعها عن الوائى حيث يقل هذا الحجم كلما بعد موقع الشيء المرئى عن الفود.

انظر إلى الشكل رقم (٣٥) الذى عرضناه فى الفصل الرابع حيث يحتوى هذا الشكل على صورة بها عدد من الكلاب التى تقف فى صف واحد ولكن أحجامها تتناقص تدريجيا من كلب إلى آخر، وهذا يعنى أن الأحجام السبية لهذه الكلاب تتناقص تدريجيا من كلب إلى آخر، وبالتالى فإن زاوية الإبصار التى تتكون للأحجام السبية لهذه الكلاب تقل تدريجيا هى الأخرى من زاوية إلى أخرى وفقاً للأحجام السبية لهذه الكلاب من هذه الكلاب.

ثانياً : تقدير المسانة النسبية لمواقع الأثياء :

إننا ندرك أحجام الأشياء وفقا لبعدها عنا وليس وفقا لججمها النسبى الذى نراه فى المشهد البصرى، ولذلك تلعب إشارات المسافة دورا أساسيا فى تقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء أى تحديد أى هذه الأشياء أقرب للرانى من الأشياء الأخرى وهذا ما أكدت عليه نتائج الدراسات العلمية التى أجريت فى هذا المجال فى فى الدراسة التى أجريا كل من هارفى، ليبوتز (Harvey & Leibo بينت النتائج أن إشارات التقارب والتباعد، وتكيف العين كانت من اهم إشارات المسافة التى استخدمها أفراد عينة الدراسة لتقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء.

كذلك أوضح هيل (Hell, 1978) في نتائج دراسته أن إشارات الحركة الناتجة عن تحريك أفراد عينة الدراسة لرؤسهم قد ساعدتهم على تقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء التي استخدمت في هذه الدراسة، وأيضاً بن كل من ماكي، وبلسش (Mc Kee & Welch, 1992) في نتائج الدراسة التي أجرياها أن إشارات التفاوت بين العينين ساعدت أفراد العينة على تقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء التي كان فيها كل من المنبه الهدف، والمرجعي (الذي يتم مقارنة المسافة وفقاً لبعده عن الفرد) يبعدان عن موقع جلسة أفراد العينة مسافة واحدة.

وهناك حقيقة هامة نود أن نبينها في هذا المقام وهي: أنه رغم أهمية إشارات المسافة في تقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء إلا أنها لا تصلح بالضرورة لجميع المسافات التي تقع عندها الأشياء في المشاهد البصرية حيث يختص كل نوع من هذه الإشارات بتقدير المسافة النسبية للأشياء التي تبعد عن الفرد بمسافة التخو في المشهد البصرى، أما إشارات الأحجام فإنها تعتمد على المعرفة الدقيقة بأحجام الأشياء وأبعاد حوافها ولذلك لا يصلح هذا النوع من الإشارات لتقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء غير المالوفة للفرد، وأما إشارات تكيف العين فإنها تستخدم لتقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء القرية التي يقل بعدها عن مترين من موقع الفرد، ولذلك لا تصلح هذه الإشارات لتقدير المسافة النسبية للأشياء التروية التي يقل بعدها عن مترين من موقع الفرد، ولذلك لا تصلح هذه الإشارات لتقدير المسافة النسبية للأشياء التي تبعد عن الفرد بمسافة كبيرة (Legge, et al, 1987).

وأما بالنسبة لإشارات التقارب والتباعد فرغم أنها تعد واحدة من أفضل إشارات المسافة التي تستخدم لتقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء إما بطريقة مباشرة من خلال التقارب الذي يحدث لحدقتي العيين، أو بطريقة غير مباشرة من خلال النبضات العصبية التي تنتقل من الجهاز العصبي إلى الألياف العصبية التي تتحكم في حركات العين، إلا أن هذه الإشارات لا تصلح لتقادير المسافة النسبية للأشياء التي تبعد عن الفرد بمسافة تزيد عن ثمانية أمتار (Foley, 1980; Norman, et al, 1996).

وأيضا إشارات الحركة رغم أنها تعدهى الأخرى من الإشارات القوية لتقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء، إلا أنه قد ينجم عنها في بعض الأحيان تقديرات خاطئة للمسافة النسبية لأن الجهاز البصرى يقدر المسافة النسبية لأشياء المتحركة من خلال تمييزه لسرعة حركة الصور المتكونة لهذه الأشياء شبكية العين. فقد يكون جسم الفرد ورأسه في وضع ثابت والشيء الذي يراه الفرد يتحرك حركة سريعة في خط مستقيم تجاه الفرد، ورغم هذه الحركة السريعة لهذا الشيء إلا أن الصورة التي تتكون له على شبكية العين قد تظل في موقع ثابت على الشبكية، أو تتحرك عليها حركة بطيئة ولذلك فإن تقدير المسافة النسبية لموقع هذا الشيء المتحرك يكون غير صحيح في هذه الحالسة (Huber & Davies, 1995)

أما إشارات تدرج النسج فعلى الرغم من أنها تستخدم لتقدير المسافة النسبية والعمق من خلال زيادة كثافة الوحدات المكونة للنسيج، إلا أنه يؤخذ عليها أن عدم الانتظام والتناسق في توزيع وحدات النسبج يؤدى إلى تقدير خاطئ للمسافة النسبية. فمثلاً إذا كان هناك مشهد بصرى تتكون وحداته من الحصى والصخور وكان الحصى يقع في الجزء الأسفل من المشهد البصرى بينما تقع الصخور في الجزء الأعلى منه فإذا حكمنا على عمق هذا المشهد البصرى وفقا لإشارات تدرج النسيج التي مؤداها أن الوحدات الأكثر كثافة في النسبج

هى الأكثر عمقا فإن حكمنا فى هذه الحالة سيكون خاطئاً لأن كميات الحصى التي تقع فى الجزء الأسفل من المشهد البصرى هى الأقرب إلينا والأكثر كثافة، أما كميات الصخور التي تقع فى الجزء الأعلى من هذا المشهد البصرى فرغم أنها أبعد من الحصى، إلا أنها أقل كثافة ولذلك لا تصلح إشارات تدرج النسيج لتقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء التي لا ينتظم فيها تسويح وحدات النسيج.

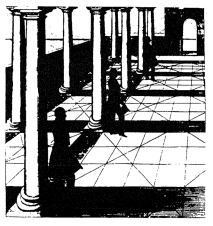
وأما بالنسبة لإشارات المنظور الخطى فإنها تعتمد على نقصان المسافة النسبية بين مواقع الأشياء التى توجد فى صف واحد فى الأفق مثل أعمدة النليفونات أو الكهرباء، ولذلك فإنها تشبه إشارات تدرج النسيج فى نقصان المسافة النسبية بين الوحدات المكونة لكل منهما كلما بعدت مواقع هذه الوحدات، ولكن يؤخذ على إشارات المنظور الخطى أن عدم انتظام السطح مثل زيادة ارتفاع أو انحدار بعض أجزائه يجعل الجهاز البصرى يخطئ فى تقدير المسافة النسبية للأشياء التى تقع فى المناطق التى يتغير مستوى سطحها عن المسافة النسبية للأشياء التى تقع فى المناطق التى يتغير مستوى سطحها عن مستوى سطحها عن

ونستخلص لما سبق أن التقدير الصحيح للمسافة النسبية لمواقع الأشياء يستلزم تعدد إشارات المسافة في المشهد البصرى بحيث إذا كانت إحدى هذه الإشارات تقدم معلومات غير صحيحة عن مواقع الأشياء فإن الجهاز البصرى يستعين بالمعلومات الصحيحة التي تقدمها إشارات المسافة الأخرى التي توجد في المشهد البصرى للحكم على المسسافة النسبية لمواقع الأشياء التي يحتويها المشهد البصرى.

دور إثارات المسانة ني ثبات الأعجام :

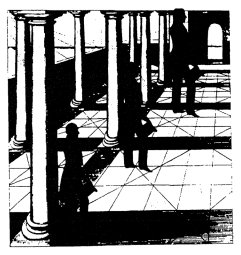
تلعب إشارات المسافة دورا هاما في ثبات الأحجام، ولكي تتبين من ذلك انظر إلى الشكل رقم (٤٣) وهو عبارة عن صورة لممر طويل يقف فيمه ثلاثة

رجال في ثلاثة مواقع مختلفة، ورغم أن حجم صورة الرجل الثالث (البعيد)
تبلغ ثلث حجم صورة الرجل الأول إلا أننا ندرك أن هؤلاء الرجال الشلاثة
متساوون في الحجم الطبيعي، وهذا يعني أن الجهاز البصرى يقدر الحجم النسبي
والمسافة النسبية في آن واحد ثم يصحح الحجم المدرك للأشياء وفقاً للمسافة
النسبية بحيث يرى حجم هذه الأشياء ثابتاً رغم اختلاف أحجامها النسبية،
ولذلك فإننا ندرك أن هؤلاء الرجال الشلائة متساوون في الأحجام الحقيقية
لأجسامهم رغم اختلاف أحجام صورهم في هذه الصورة.



شكل (٤٣) يعرض صورة توضح ثبات المحجم حيث يقف ثلاثة رجال في ممر طويل ولذلك تفتلف أحجامهم في هذه الصورة وفقا لبعد مواقعهم عن الكاميرا التي التقطت هذه الصورة، ورغم ذلك ندركهم جميعا بنفس الحجم.

أما في الشكل وقم (\$4) فرغم أن صور الرجال الثلاثة في هذا الشكل بنفس الحجم، إلا أنسا ندرك أن الرجل الثاني أكبر حجما من الرجل الأول (القريب)، كذلك ندرك أن الرجل الثالث (الأحير) أكبر حجما من الرجل الثاني، وأكبر بكثير من حجم الرجل الأول وهذا يعني أن إشارات المسافة التي توجد في هذا المشهد البصرى (إشارات المنظور الخطى، وتدرج النسيج) جعلتنا نغير إدراكنا لأحجام الرجال الثلاثة وفقاً للمسافة النسبية لمواقعهم (Chevrier & Delorme, 1983).



شكل (٤٤) يعرض صورة تبين دور إشارات المسافة في ثبات الأحجام.

ومن الجدير بالذكر أن زيادة عدد إشارات المسافة في المشهد البصري تؤدى الى زيادة مصداقية حكمنا على ثبات الأحجام، أما المشاهد البصرية التى تقل فيهها إشارات المسافة أو تُسزال منها بهدف التجريب فإن الأفراد يخطئون في مقديرهم لثبات أحجام الأشياء التي تحتويها هذه المشاهد البصرية (Roscoe, 1989)، ولعل أفضل دراسة وجدناها في التراث المتاح لنا تين أهمية إشارات المسافة لثبات الأحجام تلك الدراسة التي أجراها كل من الرفي، ليبويترز Harvey & Leibowitz عام (١٩٦٧) حيث قيام الباحثان في هذه الدراسة بفحص ثبات الأحجام لدى أفراد عينة دراستهما وذلك في مواقف تحتوى على أعداد مختلفة من إشارات المسافة، ومواقف أخرى تمت فيها إزالة إشارات المسافة من المشهد البصري بهدف التجريب لذلك كان أفراد فيها إزالة إشارات المسافة من المشهد البصري بهدف التجريب لذلك كان أفراد نوع من إشارات المسافة الطبيعية.

ولقد بينت هذه الدراسة في نتائجها أن أفراد العينة كانوا يحكمون حكما صحيحاً على ثبات أحجام الأشياء في المواقف التي تتعدد فيها إشارات المسافة، بينما كانوا يخطنون في حكمهم على هذا الثبات في المواقف التي تقل فيها إشارات المسافة، أما المواقف التي أزيلت منها الإشارات الطبيعية للمسافة فقد كان أفراد العينة يحكمون حكماً صحيحاً على ثبات أحجام الأشياء التي تبعد عنهم بمسافة تقل عن (١٢٠) سم، أما الأشياء التي كان يزيد بعدها عن تلك المسافة فكانها يخطنون في حكمهم على ثبات أحجامها.

ولقد فسر الباحثان تمكن أفراد العينة من الحكم الصحيح على ثبات أحجام الأشياء القريبة في المواقف التي أزبلت منها إشارات المسافة الطبيعية بأن الجهاز البصرى لدى هؤلاء الأفراد قد استعان بإشارات المسافة الفسيولوجية مثل إشارات التقارب والتباعد، وتكيف العين في تقدير الأحجام النسبية للأشياء، والمسافة النسبية لمواقعها، ولذلك كان حكمهم صحيحاً على ثبات أحجام الأشياء القرية (Harvey & Leibowitz, 1967).

تفسير ثبات الأحجام

لقد قدم العلماء المهتمون بهذا المجال ثلاثة آراء تفسر ثبات الأحجام. فالرأى الأول منها مؤداه أن ثبات الأحجام يرجع لألفة الفرد بالأشياء ومعرفته الدقيقة بأحجامها الحقيقية. فإذا كنت مثلاً تعرف الحجم الحقيقي لطائرة الركاب فإنك سوف تدركها بنفس هذا الحجم عندما تشاهدها وهي تحلق في الجو رغم أن حجمها النسبي (المرئي) يقل تدريجيا كلما بعدت عنك، ولكن الجهاز البصرى يقوم بحساب الحجم المدرك للشيء المرئي من خلال معلومات المسافة النسبية لموقع الشيء المرئي، وحجم الصورة المتكونة له على شبكية العين.

أما الرأى الثانى فإنه يفسر ثبات الأحجام وفقاً للحجم النسبى للأشياء التى توجد فى المشهد البصرى بمعنى أن الفرد يدرك حجم المنبه الهدف مقارنة بأحجام الأشياء الأخرى التى توجد معه فى المشهد البصرى أو السياق. فمثلاً إذا وضعت حقيبة كتبك فوق مكتبك وكان حجم هذه الحقيبة يبلغ عُشر حجم المكتب فإن الصورة المتكونة على شبكية عينك للحقيبة ستبلغ هى الأخرى عُشر حجم الصورة المتكونة على الشبكية للمكتب. فإذا مشيت بعيداً عن هذا المكان ونظرت إلى المكتب فإن الصورة المتكونة على شبكية عينك للمكتب والحقيبة سوف تصغر وفقاً لبعدك عن موقع المكتب ورغم ذلك ستظل النسبة ين حجم سوف تصغر وفقاً لبعدك عن موقع المكتب ورغم ذلك ستظل النسبة ين حجم حجم الشيء من خلال حساب النسبة بين حجمه وحجم الأشياء الأخرى التى توجد معه فى المشهد البصرى.

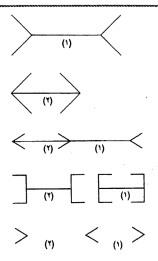
وأما الرأى الثالث فإنه يفسر ثبات الأحجام وفقا لإشارات تدرج النسيج. فمثلاً إذا كانت أرضية المشهد البصرى تتكون من وحدات تزداد كتافتها تدريجياً كلما بعد موقعها عنا مثل بلاط الأرضيات. فإن الشيء الذي يقع على مسافة بعيدة فوق هذه الأرضية رغم أنه يبدو لنا صغير الحجم إلا أننا ندركه بحجمه الحقيقي حيث تعمل إشارات تدرج النسيج (الكثافة المضطردة لوحداته) على تصحيح إدراكنا لهذا الشيء، ولذلك ندركه بحجمه الحقيقي رغم صغر حجمه الذي نراه به في المشهد البصرى :(Michaels & Carell, 1981)

الفداع البصرى في إدراك الأحجام

إن الخداع البصرى لإدراك الأصحام يعنى أن إدراكنا لأحجام الأشياء لا ينطق على واقعها المادى وأحجامها الحقيقية، ومن خلال استقرائنا للتراث المتاح وجدنا أن العلماء الذين عالجوا خداع إدراك الأحجام قد تناولوها إما في صورة خداعات إدراكية لطول الأشياء أو غيطاتها، وسوف نقدم عرضا سريعا ومختصرا لأهم ما وجدناه في التراث المتاح لنا عن الخداعات البصرية لإدراك الأحجام فيما يلى:

١ _ خداع موار ، ولاير :

يُعد خداع مولر، ولاير Muller & Lyer المبين في الشكل رقم (69) من أكثر خداعات الطول التي تناولتها الدراسات العلمية، ورغم أن المستقيمات رقم (١)، ورقم (١)، المبينة في هذا الشكل متساوية في طولها الحقيقي إلا أن المستقيمات التي تنجه فيها الأسهم نحو الداخل تبدو لنا أطول بنسبة (٢٥) من طول المستقيمات التي تنجه فيها الأسهم نحو الخارج بمعنى أنه إذا كان الطول الحقيقي لهذه المستقيمات ٨ سم فإن المستقيمات التي تنجه فيها الأسهم نحو الداخل تبدو لنا بطول ١٠ سم (Lown, 1988).

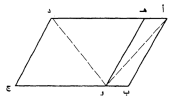


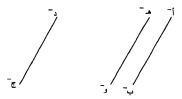
شكل (٤٥) يبين خداع مولار، ولاير. فرغم أن المستقيم (١) يساوى المستقيم (٣) فى كل شكل من هذه الأشكال، إلا أننا ندرك أن المستقيمات التى تتجه فيها الأسهم نحو الداخل أكبرمن تلك التى تتجه فيها الأسهم نحو الخارج.

٢ – خداع ساندر لمتوازى الأضلاع

يعد خداع مسائله Sander لمتوازى الأضلاع من خداعات الطول التى حظيت باهتمام الباحثين فى الأونة الأخيرة وهو موضح فى الشكل رقم (٤٦)، فمتوازى الأضلاع أب جدد المين فى هذا الشكل يحتوى بداخله على

المثلث (أو د) المتساوى الساقين حيث إن طول الضلع (أو و) في هذا المثلث يساوى طول الضلع (و د)، ورغم ذلك يدو الضلع (و د) بأنه أطول من الضلع (أو). أما إذا حدفتا المستقيمين العلوى والسفلى لمتوازى الأضلاع كما هو موضح في الجزء الأسفل من هسذا الشكل، وحدفت أيضا ضلعى المثلث اللذان يقعان داخل متوازى الأضلاع. فرغم أن طول المسافة بين (أو و) تساوى طول المسافة بين ($e^ e^-$)، إلا أن المسافة التي بين ($e^ e^-$) بتبدو لنا أطول من المسافة التي بين (أو $e^ e^-$).





شكل (٤٦) يوضح خداع ساندر لمتوازى الأضلاع

٣ _ خداع تقدير المسانة الأنقية _ والرأسية

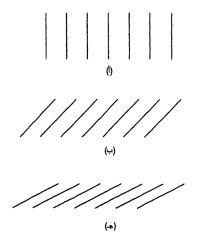
يين الشكل رقم (٤٧) خداع تقدير المسافة الأفقية والرأسية الذي عرضه فونت عام (١٩٥٩م) وهو نوع من أنواع خداع تقدير الطول. ففي الشكل (أ) رغم أن الخطين الرأسي، والأفقى متساويان في الطول. إلا أن الخط الرأسي يبدو لنا وكانه أطول من الخط الأفقى. أما في الشكل (ب) فبالرغم من أن الخط الأفقى أطول من الخط الرأسي بنسبة (٣٠٠)، إلا أن هذان الخطين يبدوان وكانهما بنفس الطول (عبد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠).



شكل (٤٧) يوضح خداع تقدير المسافة الأفقية - والرأسية

٤ _ خداع المسانات الفاصلة

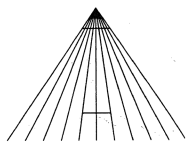
يعد خداع المسافات الفاصلة من خداعات الطول وهو يعنى أن المسافات الأفقية المتساوية التى تفصل بين الخطوط الرأسية تبدو وكأنها تقل كلما زاد ميل هذه الخطوط نحو الاتجاه الأفقى. انظر إلى الشكل رقم (4٨) فعلى الرغم من أن جميع المسافات التى تفصل بين جميع الخطوط المبينة فى الأشكال (أ، ب، ج) متساوية ، إلا أنها تبدو فى الشكل (ب) بأنها أقل من تلك المسافات المبينة فى الشكل (أ، كما أن مسافات الشكل (ج) تبدو وكأنها أقل من تلك المسافات الموضحة فى الشكل (ب) رغم أن جميع هذه المسافات متساوية فى حقيقة الأمر (Mather, et al, 1991).



شكل (4٪) يبين خداع المسافات الفاصلة فرغم أن المسافات الفاصلة بين جميع هذه الخطوط متساوية إلا أنها تبدو لنا وكأنها تقل كلما زاد ميل هذه الخطوط نحو الاتجاه الأفقى.

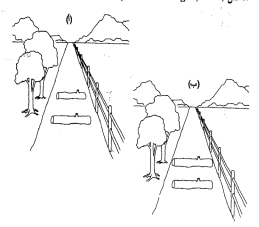
ه ـ خداع سوسزو:

يعد خداع بوسزو Ponzo من خداعات الأحجام التي تناولتها كثير من الداراسات العلمية التي عالجت إدراك الأحجام. انظر إلى الشكل رقم (64) الذي يبين هذا النوع من خداع الأحجام ستجد أنه يوحي بالعمق لأن الخطوط اللذي يبين هذا الشكل تقترب من بعضها حتى تلتقى معا أعلى هذا الشكل ولذلك فإنها تشبه إشارات المنظور الخطى التي عرضناها في الفصل السابق والذي تبدو فيه خطوط السكك الحديدية وكأنها تقترب من بعضها كلما بعدت المسافة. ويحتوى خداع بوسزو المبين في الشكل رقم (60) على خطين أفقين متساوين في طولهما الحقيقي، ولكن إشارات العمق في هذا الشكل تجعل الخط العلوى منهما يبدو وكأنه أطول من الخط السلفي. (Gregory, 1973).



شكل (٤٩) يوضح خداع بونزو. فرغم أن الغطان الأفـقـيـان في هذا الشكل متساويان، إلا أن الغط العلوى منهما يبدو لنا أطول من الغط السللي.

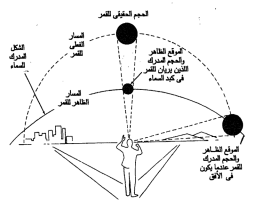
انظر أيضا إلى الشكل رقم (٥٠) وهو رسم توضيحي يين مشالا آخر خداع بونزو. فرغم أن جذعي الشجرة في الشكل (أ) مرسومان بحجمين مختلفين، إلا أن إشارات العمق التى فى هذا الشكل تجعلنا ندرك أن الجذعين متساويان فى أحجامهما الحقيقية، أما إذا نظرت إلى الشكل (ب) فبالرغم من أن جذعى الشجرة مرسومان فى هذا الشكل بحجمين متساويين، إلاأن إشارات العمق فى هذا الشكل تجعلنا ندرك أن الجذع الأعلى أكبر حجماً من الجذع الأعلى اكبر حجماً من الجذع الأعلى (Coren & Girgus, 1978).



شكل (٥٠) يبين خداع بونزو. فجذعا الشجرة في الشكل (أ) مرسومان بحجمين مختلفين ولكن إشارات العمى تجعلنا ندرك أنهما متشابهان في الحجم، أما في الشكل (ب) فرغم أن الجذعين مرسومان بحجمين متساويين إلا أن إشارات العمق توحى بأن الجذع الأعلى أكبر حجما من الجذع الأسفل.

٢ - خداع القهر:

يعد خداع القمر المين في الشكل رقم (٥١) من أهم أنواع الخداعات البصرية في إدراك الأحجام حيث يدو حجم القمر في الأفق أكبر مرة ونصف من حجمه عندما يكون في كبد السماء. ولقد اجتهد بعض العلماء لتفسير خداع القمر. ففريق منهم يرى أن الناس يدركون السبماء على شكل طبق مفلطح تبتعد حوافه عند الأفق ولذلك فإنهم يدركون أن موقع القمر في الأفق أبعد من موقعه الذي يكون في كبد السماء، ومن ثم فإن حجم القمر في الأفق يبدو لهم أكبر من حجمه الذي يوونه به عند مايكون القمر عموديا في كبد السماء المكون القمر عموديا في كبد السماء (Plug & Ross, 1989)



شكل (٥١) يوضح خداع القمر حيث يبدو لنا القمر عندما يكون فى الأفق بأن حجمه يكون أكبر مرة ونصف من الحجم الذى نراه به عندما يكون وسط السماء.

أما الفريق الشانى فإن رأيهم عكس ذلك حيث بفسرون خداع القمر بأن الجهاز البصرى يقوم بتقدير الحجم المدرك للقمر والمسافة النسبية لموقعه، وعندما يحكم بعد ذلك على موقع القمر فإنه يستخدم معلومات الحجم المدرك فقط ويتجاهل معلومات المسافة النسبية ، ثم يستنج بعد ذلك أن الأشياء البعيدة تبدو صغيرة الحجم، ولذلك يدرك الناس أن موقع القمر في كبد السماء أبعد من موقعه في الأفق. ويرى هؤلاء العلماء أيضاً أن الشكل المسطح الذي تبدو به السماء لا يتسبب في خداع القمر، ولكنهم يعتقدون أن المشهد البصرى الذي تبدو فيه السماء وكأنها تلتقى مع الأرض عند الأفق يجعل الناس يدركون السماء على أنها مسطحة، وهو أيضاً الذي يُحدث خداع القمر (Kaufman & Rock, 1989)

وأما الفريق الثالث فإنهم يرون أن الأرض والسماء يشكلان معا إطاراً مرجعياً للحكم على حجم القمر سواء كان موقعه في الأفق أو في كبد السماء، ويؤكد هؤلاء العلماء على أن القمر يعد عنا بمسافة ثابتة سواء كان موقعه في الأفق أو وسط السماء. فعندما يكون موقعه في الأفق فإن الفرد يحكم على حجمه وفقاً لإطاره المرجعي الذي يضم جزءاً من الأرض وجزءاً من السماء، وعندما يقوم الجهاز البصرى بمقارنة حجم الصور المتكونة على شبكية العين موقع القمر في كبد السماء فإن القمر يحكم على حجمه وفقاً لإطاره المرجعي موقع القمر في كبد السماء فإن الفرد يحكم على حجمه وفقاً لإطاره المرجعي الذي يتمثل في الحجم الكبير للسماء، ولذلك يبدو القمر صغير الحجم لأن إطارها المرجعي كبيراً، بينما يدركها على أنها صغيرة الحجم إذا كان إطارها المرجعي صغيراً المجعى صغيراً المجعى القمر وحجم القمر في كبد السماء أصغر من حجمه في الأفق ولذلك يبدو حجم القمر في كبد السماء أصغر من حجمه في الأفق

المراجسسيع

أولا: المراجع العربية

١- عبد الحليم محمود السيد، وآخرون، (١٩٩٠). علم النفس العام ، الطبعة الثالثة
 مكتبية غريب بالقاهرة .

ثانيا: المراجع الاجنبية

Make:

- Baird, J.C., Wagner, M., & Fuld, K. (1990). A simple but powerful theory of the moon illusion. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 16, 675-677.
- Larrasco, M., & Sekuler, E.B. (1993). An unreported size illusion, Perception, 22, 313-322.
- I- Chevrier, J., & Delorme, A. (1983). Depth perception in Pandora's box and size illusion: Evolution with age. Perception, 12,177-185.
- 5- Coren, S. & Girgus, J.S. (1978). Seeing is deceiving: The psychology of visual illusions. Hillsdale, N.J.: Erlbaum.
- 6- Epstein, W. (1978). Two factors in the perception of velocity at a distance. Perception & Psychophysics, 24, 105-114.
- 7- Foley, J.M. (1980). Binocular distance perception . Psychological Review, 87, 411-434.
- 8- Gregory, R.L. (1973). The confounded eye. In R.L. Gregory & E.H. Gombrich (Eds.), Illusion in nature and art (PP.12-41). NewYork: Scribner's.

- 9- Harvey, L.O., Jr., & Leibowitz, H. (1967). Effects of exposure duration, cue reduction and temporary monocularity on size matching at short distances. Journal of the Optical Society of America, 57, 249-253.
- 10- Hell, W.(1978). Movement parallax: An asymptotic function of amplitude and velocity of head motion, Vision Research, 18, 629-635.
- 11-Huber, J., & Davies, I.(1995). Motion parallax: A weak cue for depth in telepresence systems. Perception (Supplement). 24,106.
- 12- Kaneko, H., & Uchikawa, K. (1993). Apparent relative size and depth of moving objects. Perception, 22, 537-547.
- 13- Kaufman, L., & Rock, I. (1989). The moon illusion thirty years later. In M. Hershenson (Ed.), The moon illusion (PP.193-234). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- M. (1995). Measurement and modeling of depth cue combination: In defense of weak fusion. Vision Research, 35, 389-412.
 - 15- Legge, G.E., Mullen, K.T., Woo, G.C., & Campbell, F. (1987). Tolerance to visual defocus. Journal of the Optical Society of America, A.4.851-863.
 - 16- Lown, B.A. (1988). Quantification of the Muller Lyer illusion using signal detection theory. Perceptual and Motor Skills, 101-102.

- 17- Mather, G., O'Halloran, A., & Anstiz, S. (1991). The spacing illusion: A spatial aperture problem? Perception, 20, 387-392.
- 18- Mckee, S.P., & Welch, L. (1992). The precision of size constancy. Vision Research, 32, 1447-1460.
- Michaels, C.F., & Carello, C. (1981) . Direct perception.
 Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- 20- Morgan, M.J. (1992). On the scaling of size Judgments by Orientational cues. Vision Research, 32, 1433-1445.
- Morgan, M.J. (1989) Vision of solid objects. Nature, 339.101-103.
- 22- Nakayama, K. (1994). James J. Gibson-on appreciation. Psychological Review, 101, 329-335.
- 23- Norman, J.F., Todd, J.T, Perotti, V.J., & Tittle, J.S. (1996). The visual perception of 3-D length. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance, 22, 173-186.
- 24- Plug, C., & Ross, H.E. (1989). Historical review. In M. Hersheson (Ed.), The moon illusion (PP.5-27). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 25- Rock, I.(1983). The Logic of perception. Combridge, MA: MIT Press.
- 26- Roscoe, S.N. (1989). The zoom-lens hypothesis. In M. Hershenson (Ed.), The moom illusion (PP. 31-58). Hillsdale, NJ:Erlbaum.

- 27- Rowe- Boyer, M.M., & Brosvic, G.M. (1990). Procedure-Specific estimates of structural and strategic factors in the horizontal- Vertical illusion. Perceptual and Motor Skills, 70, 571- 576.
- 28- Van Erning, L.J.T.O., Gerrits, H.J.M., & Eijkman, E.G.J (1988). Apparent size and receptive field properties. Vision Research, 28, 407-418.
- 29- Yellott, J.I. (1981). Binocular depth inversion. Scientific American, 245(1), 148-159.



الفصل السادس إدراك الحركـــــة

المحتويات

- أولاً: العركة الحيوية.

- ثانيا: الحركة الظاهرية.

أنواع الحركة الظاهرية.

- مصادر معلومــات الحركــة. - المسارات العصبية لمعلومات الحركة ومراكز معالجتها بالمخ.

إدراك الصركسة

إن رؤية المنبهات البصرية تستلزم تحرك الصور المتكونة لها على شبكية المين، وترجع هذه الحركة إما لتحرك الأشباء التي نراها مثل حركة الناس والسيارات في الشارع وحركة الطيور التي تحلق في السماء .. إلخ، وإما أنها ترجع لتحرك أعضاء جسم الفور الرائي مثل حركات الانحناء والدوران وتحييك الرأس والعينين، وجميع هذه الحركات ضرورية وأساسية في عملية الرؤية لأنها تغير موقع الصور المتكونة لهذه الأشياء على المستقبلات الضوئية في شبكية العين لأن ثبات الصورة مدة طويلة على مستقبلات ضوئية محددة في الشبكية تجعلها لأن ثبات الصورة مدة طويلة على مستقبلات ضوئية محددة في الشبكية تجعلها الشيء يتلاشى من الرؤية، وقد سبق لنا بيان ذلك تفصيلاً عند معالجتنا للجهاز ألشيء يتلاشى من الرؤية، وقد سبق لنا بيان ذلك تفصيلاً عند معالجتنا للجهاز في وضع ثابت أيضاً فإن عينيه تقومان بحركات اهتزازية لتغيير موقع الصورة في وضع ثابت أيضاً فإن عينيه تقومان بحركات اهتزازية لتغيير موقع الصورة المتكونة لهذا الشيء على المستقبلات الضوئية في الشبكية.

ونظراً لهذه الأهمية البالغة للحركة في عملية الإدراك البصرى. لذلك فإن عيوننا تغير من وجهتها في المجال البصرى باستمرار، وفي جميع الحالات التي تكون عليها هيئة أجسامنا سواء كنا نسير على أقدامنا، أو نركب سيارة، أو في حالة استرخاء على الكرسى أو السرير. ومن الجدير بالذكر أن الجهاز البصرى يستجيب لحركة الأشياء قبل التعرف عليها. فمثلاً إذا كان هناك شيئاً يتحرك بسرعة نحو رأسك، فإن جهازك البصرى يدرك هذه الحركة قبل أن يعرف كينونة هذا الشيء عما يجعلك تحرك رأسك بسرعة يميناً أو يساراً، أو تخفضها لأسفل لكى تتفادى هذا الشيء قبل أن يصطدم برأسك، ولكنك لا تنتظر حتى تتعرف عليه ثم تحرك رأسك لتنفاداه إن كان صلباً.

ولقد شغل موضوع الحركة تفكير بعض العلماء لذلك أجروا بعض الدراسات العلمية التي هدفت إلى معرفة المراحل العمرية التي يستطيع فيها الأطفال إدراك الحركة، ولقد بينت نتائج إحدى هذه الدراسات أن الأطفال الرضع في عمر أسبوع يستطيعون إدراك حركة الأشياء، ويحركون رؤسهم لتفادى أى شيء يقترب منها قبل أن يصطدم بها (King, et al, 1992)، كما أظهرت نتائج دراسة أخرى أن الأطفال الرضع يستطيعون تتبع حركة الأشياء التي تشحرك أمام عيونهم بمجرد ولادتهم, Morton & Johnson)

وهناك ظاهرة هامة تين أهمية إدراك الإنسان للحركة والتي يطلق عليها إيصار العميان Blindsight وهي تحدث للأفراد الذين كان لديهم رؤية طبيعية ثم أصيبوا بعد ذلك بطف في جزء من المناطق المسولة عن الرؤية في القشرة الخية، ولذلك فإن هؤلاء الأفراد لا يستطيعون رؤية الأشياء التي تعالج معلوماتها البصوية في الجزء الذي حدث به تلف في القشرة الخية، وهذا يعني أن هؤلاء الأفراد لديهم عمى جزئي للمجال البصري، ورغم ذلك بينت نسائج بعض الدراسات العلميية أن الأفراد الذين لديهم عمى جزئي للمجال البصري يستطيعون تتبع حركة الأشياء في جزء الجال البصري الذي لا يستطيعون رؤية الأشياء فيه ولكنهم لا يستطيعون النعرف على هذه الأشياء وتعييزها رؤية الأشياء فيه ولكنهم لا يستطيعون النعرف على هذه الأشياء وتعييزها).

ولقد قام بعض العلماء بتعقب مسار المعلومات البصرية التي تستقبلها عيون هؤلاء الأفراد من جزء المجال البصوى الذي حدث له عمى جزئي، وبينت تعادم والمائية المحالية المائية ا

التى ذكرناها عند معاجنتا للجهاز البصرى هي المسئولة عن إدراك الحركة لدى هؤلاء الأفراد (Cowey & Stoerig, 1995; Kaas, 1995)، بينما ذكر فريق آخر من العلماء أنهم وجدوا بعض الحلايا العصبية السليمة في المناطق البصرية بالقشرة الخية التى حدث بها تلف، ويعتقد هؤلاء العلماء أن هذه الخلايا العصبية السليمة هي المسئولة عن إدراك الحركة لدى هؤلاء الأفراد (Gazzaniga, et al, 1994).

ويتمتع جهازنا البصرى بقدرة فانقة على التحديد الدقيق لمواقع الأشياء سواء كانت الأشياء هى التى تتحرك، أو كان الفرد هو الذى يتحرك. فمثلاً إذا شاهدت مباراة كرة قدم ستجد أن اللاعبين والكرة دائمو الحركة فى الملعب ورغم ذلك يستطيع اللاعبون تحديد موقع واتجاه الكرة بدقة رغم استمرار تحركهم وتغيير مواقعهم وكذلك تحرك الكرة المستمر وتغيير موقعها. أما إذا كانت الأشياء ثابتة والفرد يتحرك فإنه يستطيع تحديد مواقع الحفر والعوائق التى تقع فى طريقه (Regan, 1992).

أنسواع المسركة

تنقسم الحركة إلى نوعين رئيسين هما: الحركة الحقيقية للأشياء، وهى تعنى الحركة الفعلية للكائنات الحية وغير الحية. ولقد اهتمت الغالبية العظمى من الدراسات العلمية التي أجريت في هذا المجال بالحركة الحقيقية للكائنات الحية والتي أطلق عليها العلماء الحركة الحيوية، وهى تعنى الطريقة التي تتحرك بها الكائنات الحية وسوف نركز عليها نحن الآخرون في هذا العرض. أما النوع الثاني فهوالحركة الظاهرية وهى تعنى الخداع البصرى للحركة حيث تبدو لنا الأشياء وكانها تتحرك. ونقدم عرضاً مختصراً لهذين النوعين من الحركة فيما يلى:

أولاً: المركة الميويسة:

يعود هذا المصطلح على المجموعة الدقيقة والمتناسقة من أنماط الحركة التي تتم من خلال التركيب الهيكلي لجسم بشرى مثل الأنماط الحركية التي يقوم بها فرد متجول في مكان ما. ومعنى ذلك أن إدراكنا للحركة الحيوية يتم من خلال معرفتنا السابقة بالطريقة التي تتحرك بها الكائنات الحية.

ويعتبر جوهانسون Johansson أول من درس الحركة الحيوية من خلال ما أطلق عليه عرض الصوء النقطى حيث أجرى فى عام (١٩٧٦) دراسة هدفت إلى معرفة ما إذا كان أفراد عينة دراسته يستطيعون التعرف على الأنماط الحركية المختلفة مثل المشى والجرى من خلال عرض الضوء النقطى. ولقد جعل الباحث مكان العرض مظلما ثم ثبت عدة مصابيح كهربائية صغيرة ينبعث منها ضوء ضعيف جداً على المفاصل الرئيسية لكتفى ومرفقى ومعصمى وردفى وركبتى وكاحلى الفرد الذى كان يقوم بعرض الأنماط الحركية كما هو موضح فى الشكل رقم (٥٣) ثم قام بتصويره على شريط فيديو وهو يقوم بعدة أنماط

بعد ذلك عرض الباحث الفيلم الذى تم تصويره على أفراد العينة، ولما كان هذا الفيلم قد تم تصويره فى الظلام، لذلك لم يرى أفراد العينة الفرد الذى كان يقوم بالعرض ولكنهم كانوا يرون فقط أضواء عدة مصابيح تتحرك فى ظلام دامس، ورغم ذلك استطاعوا أن يعرفوا أن هذه الحركة كانت لإنسان، واستطاعوا أيضا أن يعيزوا بين الأنماط الحركية الختلفة التى كان يقوم بها مثل المشى، والجرى، وتقليد الأعرج (Johansson, 1976.a)

وفى نفس ذلك العام أجرى جوهانسون دراسة أخرى للحركة الحيوية من خلال عرض الضوء النقطى بنفس الطريقة التي استخدمها في الدراسة السابقة ولكنه استخدم رجلين في العرض وثبت على مفاصلهما أضواء متشابهة وجعلهم يؤدون معا رقصة شعبية. وقد بينت نتائج هذه الدراسة أن أفراد العينة استطاعوا أن يعرفوا من هذا العرض أن هذه الأضواء كانت على جسدى رجلين كانا يقومان برقصة شعبية (Johansson, 1976.b).



شكل رقم (٥٣) يبين نموذجا لعرض الضوء النقطى الذى استخدمه جوهانسون فى دراسة للحركة الحيوية حيث قام بوضع مصابيح صغيرة على المقاصل الرئيسية للفرد الذى يقوم بالعرض .

وفضلاً عما سبق فإن عرض الضوء النقطى يمكن أن يبن لنا مقدار جهد الفرد الذى يقوم بالعرض رغم أنه لا يُرى منه إلا الأضواء المنبتة على مفاصله (Rosenblum, et al, 1993) وهذا ما أسفرت عنه نتائج دراسة أخرى أجراها جوهانسون عام (١٩٨٥) حيث كان الفرد الذى يقوم بعرض الضوء النقطى يؤدى تعربنات الضغط الرياضية، وقد استطاع أفراد عينة هذه الدراسة الذين شاهدوا العرض أن يميزوا بدقة بين الأداء الرشيق في بداية التمرين للفرد الذى كان يقوم بالعرض، عن الأداء البطىء والضعيف وغير المنظم الناتج عن إجهاد جسم هذا الفرد في نهاية التمرين (Johansson,1985).

ولقد ذهب كل من كوتيج، وبروفيت Cutting & Proffit لله هو أبعد من ذلك حيث أجريا دراسة عام (١٩٨١) هدفا من ورائها إلى معرفة قدرة أفراد عينة دراستهما في التعرف على أناس مألوفين لهم وذلك من خلال عرض الضوء النقطى. لذلك جمع الباحثان أفراد العينة مع الأفراد المألوفين لديهم وقاما بتصوريهم معا بعرض الضوء النقطى عندما كانوا يرقصون رقصة شعبية، وبعد مرور عدة شهور من تصوير الباحثين لهؤلاء الأفراد، استدعياهما فرادى وطلبا منهم أن يتعرفوا على أنفسهم وعلى أصدقائهم عند مشاهدتهم لفيلم الفيديو الذي تم تصويره لهم أثناء قيامهم بعرض الضوء النقطى.

ورغم أن شاشة العرض لم تظهر إلا أضواء عديدة متحركة، إلا أن أفراد العينة استطاعوا أن يتعرفوا على أنفسهم وعلى أصدقائهم بشكل صحيح، وعندما سئلوا عن الأسباب التي جعلتهم يتعرفون بدقة على أنفسهم وعلى أصدقائهم أثناء مشاهدتهم للفيلم الذي لم يُظهر إلا أضواء متحركة أجابوا بان معرفتهم السابقة ببعضهم جعلتهم يعرفون جيداً الأنماط الحركية التي تعيز كل فرد منهم

مثل طريقة المشى، ومقدار أرجحة الذراعين، وطول الخطوات، هذا إلى جانب معرفتهم أيضاً بالفروق الفردية في أبعاد الجسم مثل العرض النسبى للأكتاف، والأرداف...إلخ (Cutting & Proffit, 1981).

ونضلاً عبا سبق بينت نتائج إحدى الدراسات العلمية أن أفراد العينة استطاعوا تجديد جنس الفرد الذي كان يقوم بعرض الضوء النقطى. بل تمكنوا من ذلك أيضا في العروض التي احتوت على أضواء مشوشة استخدمت في التصوير لتشتيت انتباه أفراد العينة (Barclay, et al, 1978) كما أوضحت نتائج دراسة أخرى أن أفراد العينة استطاعوا تحديد جنس الفرد من خلال عرض الضوء النقطى لمنطقة الوجه فقط & Misovich, 1994) (Berry, 1990; Berry & فقط أفراد العينة من خلال عرض الضوء النقطى أن يعيزوا الحركة الحيوية لبعض الحيوانات التي اشتركت عرض العرض مثل الجمل والحصان والقطة (Mather & West, 1993).

إدراك الفرد المتحرك للمركة الميوية :

إن إدراك الحركة الحيوية التي أشرنا إليها في عرض الضوء النقطى كان فيها المشاهدون يجلسون أمام شاشة العرض لمتابعة عرض الضوء النقطى بمعنى أن هؤلاء الأفراد كانوا في وضع ثابت عند مشاهدتهم للحركة الحيوية. أما إذا كان الفرد يتحرك فإن إدراكه للحركة الحيوية يصبح أكثر تعقيدا، ولعل أفضل مثال يين إدراك الفرد المتحرك للحركة الحيوية ما نشاهده في مباريات الكرة الطائرة حيث يتحرك اللاعب في أماكن واتجاهات مختلفة، كما يأخذ جسمه - أيضا - أوضاعاً مختلفة في نفس الوقت الذي تقوم فيه عيناه بحركات تنبعية لتعقب مسار الكرة المتحركة من جهة، وكذلك لتحديد موقع الشبكة من جهة أخرى، ولمتباعة زملائه في الفريق والذين يكونون هم أيضا في حالة حركة مستمرة.

ورغم كل ذلك يستطيع الجهاز البصرى لدى الفرد أن يتابع جميع هذه الحركات ويحدد بدقة اتجاهاتها وسرعتها ومصدرها سواء كانت ناجمة عن حركة الأفراد (Warren, et al, 1990)

ويحضرنا سؤال يطرح نفسه مؤداه: كيف نرى العالم ثابتاً من حولنا رغم حركتنا المستمرة؟، ونستقى الإجابة عن هذا السؤال من نتائج الدراسات العلمية التي أجراها ولاق Wallach في عامى (١٩٨٥، ١٩٨٥) والتي بينت أن هناك عمليات تعويضية عديدة تحدث في المراكز البصرية بالقشرة الخية حيث تتفاعل فيها معلوملت الأشياء المرئية في المشهد البصري منع معلومات الجهاز العصبي عن حركات الجسم المختلفة وينجم عن هذا التفاعل نوع من النبات يسمى ثبات الحركة، ولذلك نرى العالم الذي يحيط بنا ثابتاً رغم حركتنا المستمرة وكذلك حركة الصور المتكونة للأشياء المرئية على شبكية العين المستمرة وكذلك حركة الصور المتكونة للأشياء المرئية على شبكية العين (Wallach, 1985; 1987)

نانياً : المركة الظاهرية :

تسمى الحركة الظاهرية بالخداع الحركى، وهي تعنى أن الأشياء النابتة تبدو لنا وكأنها تفحرك، ويعتبر فيوتهايعو Wertheimer أول من درس الحركة الظاهرية بطريقة علمية عام (۱۹۱۲) حيث عرض على المفحوصين خطين منفصلين يضيئان بالتتابع في حجرة مظلمة، وكان يغير زمن المدة الفاصلة بين إضاءة كل منهما، وقد بينت تنافح هذه الدراسة بأن المحاولات التجريبية التي كانت فيها المدة الفاصلة بين الضوين قصيرة جدا كان المفحوصون يقولون أنهم رأوا خطين متلازمين مائلين، وعندما كانت هذه المدة طويلة كان المفحوصين يقولون أنهم رأوا خطين متوازين يصينان بالتنابع، ولكن عندما كانت هذه المدة متوسطة الطول فإن المفحوصين كانوا يقولون أنهم رأوا خطأ واحداً يتحرك جيئة وذهاباً بين موقعين، وهذا يعنى أنهم قد حدث لهم خداً واحدث لهم خداع بصرى في إدراك هذه الحركة والذى أطلق عليه العلماء في تلك الحقبة الزمنية ظاهرة فاى Phi ولكن العلماء الذين جاءوا بعد ذلك أطلقوا عليها الحركة الظاهرية لتسميسزها عن الحركة الحيوية الحقيقية & Bahill . الحركة الظاهرية لتسميسزها عن الحركة الحيوية الحقيقية & Karnavas, 1993)

انواع المركة الظاهرية :

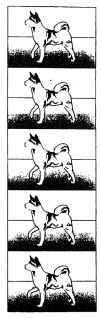
تنقسم الحركة الظاهرية لأربعة أنواع رئيسية هي: الحوكة الاهتزازية، والحركة التلقائية، والحركة المحدثة، والتأثيرات البعدية للحركة، ونقدم عرضاً مختصراً لأنواع الحركة الظاهرية الأربعة فيما يلى:

١ ـ الحركة الاهتزازية :

تعتبر الحركة الاهتزازية نوعاً من أنواع الحركة الظاهرية. وبمعنى آخر أنها تعتبر نوعاً من خداع الحركة، وهى تنتج عن العرض السريع جداً لصور ثابتة تأخذ أوضاعاً مختلفة من الحركة الأمر الذى يجعل المستقبلات الصوئية فى شبكية العين تستقبل معلومات الحركة المتتالية والمتتابعة من هذه الصور وتدركها على أنها تتحرك. فعند مشاهدتك لفيلم سينمائي أو تليفزيوني، أو لفيلم من أفلام الكرتون. فإنك تعتقد أن الحركة التي تراها حقيقية، ولكن حقيقة الأمر أنك تشاهد صوراً ثابتة يتم عرضها في تتابع عرضاً سريعاً حيث يتراوح عدد الصور المعروضة في الثانية الواحدة ما بين (٢٤-٣٠) صورة، وهذا العرض السريع لصور الفيلم يجعل الأشياء التي تراها تبدو لك وكأنها تتحرك.

انظر إلى شكل (٥٣) وهو يين نموذجاً للحركة الاهتزازية حيث يحتوى هذا الشكل على عدد من الصور الثابتة لكلب تأخذ رجله الأمامية اليمنى أوضاعاً حركية مختلفة. وإذا تم عرض هذه الصور عرضا سريعا بالمعدل السابق الإشارة

إليه فسوف ترى جميع هذه الصور على أنها صورة واحدة لكلب يحرك رجله المحدى (Hochberg & اليمنى الأمامية بمعنى أنها ستبدو لك كأنها تتحرك & Brooks, 1978)



شكل رقم (٥٣) يوضح نموذجا للحركة الاهتزازية

ويعتمد إدراكنا للحركة الاهتزازية على مواقع الأشياء في المشهد الصرى، وكذلك على الفترات الزمنية التي تفصل بين ظهور هذه الأشياء فإذا رأيت مثلا ضوء أخاطفاً يومض في الظلام، وبعد عشر ثوان ظهر ضوء آخر مثله في موقع آخر من هذا المكان. فسوف يبدو لك هذان الضوءان كأنهما ضوء واحد يتنقل من الموقع الأول إلى الموقع الثاني، وعلى أية حال إن الفترة الزمنية المناسبة بين عرض الأشياء الثابتة التي تجعلنا ندركها وكانها تتحرك تتراوح بين (٢٠-١٠) مللى ثانية وكلما زادت هذه الفترة الزمنية عن ذلك الحد قل إدراكنا للحركة، وأما إذا وصلت هذه الفترة إلى (٢٠٠) مللى ثانية فأكثر فإن إدراكنا للحركة بنعدم نماما (Farrell, 1983).

وهرجة نصوع الأشياء. فإذا رأيت عرضا سريعاً لمربع لونه أسود يليه مباشرة عرضاً ودرجة نصوع الأشياء. فإذا رأيت عرضاً سريعاً لمربع لونه أسود يليه مباشرة عرضاً آخر لدائرة سوداء ومربع أييض له حواف سوداء فإن جهازك البصرى سوف يتجاهل المربع الأبيض الذى رأيته في العرض الثاني وسوف يبدو لك المربع الأسود الذى رأيته في العرض الثاني لأن جهازك البصرى يدرك الحركة الاهتزازية للأشياء التي تتشابه في لونها أسرع من استجابته للحركة الاهتزازية للأشياء التي تشابه في للأشياء التي يتغير حجمها في العرض السريع وكان حجمها يتمادد للأشياء ألم واخلف (Hershenson, 1992).

٢ – الحركة التلقائية :

إن الحركة التلقائية تعنى أن الشكل الثابت الذى تكون أرضيته (خلفيته) غير واضحة يبدو لنا وكأنه يتحرك. ويرى بعض الباحثين أن الحركات التلقائية للعين هي المسئولة عن الحركة الظاهرية التلقائية، ففي الدراسة التي أجراها مسك Mack عام (١٩٨٦م) والتي قام فيها بوضع عدسات الاصقة على عيون أفراد عينة دراسته ثم سجل الحركات التلقائية لعيونهم. بينت النتائج أن هناك علاقة ارتباطية موجبة بين الحركة الظاهرية التلقائية للشيء المعروض، وبين حركات العين التلقائية هي المحركات العين التلقائية هي المسئولة عن الحركة الظاهرية التلقائية هي (Mack, 1986).

ويقل ادراكنا للحركة الظاهرية التلقائية إذا كان المشهد البصرى يجمع بين متشابهين يقعان بالقرب من بعضهما. ففى الدراسة التى أجراها بوست وزملاوه (Post, et al, 1982) عندما وضعوا منبها آخر فى المشهد البصرى مع المنبه الهدف بحيث يشبهه تماماً ويبعد عنه بمقدار درجة واحدة من زاوية الإبصار وجدوا أن الحركة الظاهرية التلقائية للمنبه الهدف تقل بنسبة (٥٠٠) عن حركته فى المواقف النجريبية التى كان يختلف فيها المنبه المشوش عن المنبه الهدف فى الشكل أو اللون، أو فى بعد المسافة بينهما.

أما إذا علمنا مسبقاً باتجاه حركة المنبه الهدف فسوف يزداد إدراكنا للحركة التلقائية للمنبهات الأخرى التي توجد مع المنبه الهدف في المشهد البصرى، وهذا ما توصلت إليه دراسة لمبويتز وزملاؤه (Leibowitz, et al, 1983) في نشائجها حيث ذكر الباّحين بأنهم عندما كانوا يبلغون أفراد العينة بموقع ظهور وانجاه حركة المنبه الهدف فإن المنبهات الأخرى التي كانت توجد معه في المشهد البصرى كانت تبدو الأفراد العينة وكأنها تتحرك في الاتجاه المتوقع لحركة المنبه الهدف.

٣ - المركة المدنة:

تنقسم الحركة المحدثة إلى نوعين هما: الحركة المحدثة للأشياء، والحركة الذاتية المحدثة ونقدم عرضاً موجزاً لهذين النوعين من الحركة المحدثة فيما يلي:

أ - المصركة المحدثة للأشيباء: إن الحركة المحدثة للأشياء تعنى أن الشيء الثابت إذا كان يحيطه إطار مرجعى متحرك فإن هذا الشيء يبدو للرائي كأنه يتحرك في اتجاه مصاد لاتجاه حركة الإطار المرجعى في حين يبدو الإطار المرجعى على أنه ثابت رغم أنه يتحرك افترض أنك تجلس في مكان مظلم وكانت هناك مضيئة. فإذا تحرك هذا المستطيل جهة اليمين فإن نقطة الضوء النابت سبندو لك كأنها تتحرك جهة اليسار بينما سيبدو لك المستطيل على أنه ثابت، وأيضاً إذا كانت هناك سحابة نمر من نفس المكان الذي ترى فيه القمر وكانت تتحرك جهة اليسار فسوف يبدو لك القمر كأنه يتحرك جهة اليمين رغم أنه ثابت والسحابة هي الى تتحرك

ويفسر العلماء هذه الظاهرة بأن الجهاز البصرى لدى الإنسان يدرك الشيء الأصغر حجما في المشهد البصرى على أنه يتحرك، أما الشيء الأكبر حجما والذى يمثل الإطار المرجعي الشيء الصغير فإن الجهاز البصرى يدرك على أنه ثابت وهذا يعنى أن الإطار المرجعي يتحرك حركة حقيقية، أما الشيء الثابت فإنه يتحرك حركة محدثة ولذلك يدرك الناس القمر وكأنه يتحرك في حين تبدو لهم السحابة على أنها ثابسة (Rock, 1983).

وبرى فريق أخر من العلماء أن الخلايا العصبية المسئولة عن التأثيرات البعيدة فى المراكز البصرية بالقشرة المخية هى التى تجعلنا ندرك الحركة المحدثة للأشياء، بينما يرى فريق آخر من العلماء أن إدراكنا للحركة المحدثة للأشياء ينجم عن تفاعل معلومات الحجم والمسافة والحركة والعلاقات المكانية لكل من الشيء الثابت وإطاره المرجمي (Reinhardt- Rutland, 1988).

ب- الصوكة الدانسة المصدق: إن الحركة الذاتية المحدثية تعنى أن الحركة المفاجنة للأشياء التى تحيط بالفرد الثابت تجعله يشعر كأنه يتحرك رغم أنه يكون ثابتاً والأشياء المحيطة به هى التى تتحرك. فمثلاً إذا توقفت بسيارتك عند إشارة المرور الحمراء وكانت السيارات الأحرى المتوقفة تحيط بسيارتك، وعندما كنت مشغولاً بقراءة عدادات الوقود والحرارة فى سيارتك تحركت فجأة السيارات المجاورة لسيارتك بعد إضاءة إشارة المرور الحضراء فإنك عندئذ ستعتقد أن سيارتك هى التى تتحرك، وقد يدفعك هذا إلى الضغط على فرامل سيارتك رغم أنها معوفقة (Howard, 1982).

ويعرض لنا وود (Wood, 1985) مثالاً آخر للحركة الذاتية المحادثة حيث ذكر أن أحد الأماكن الترفيهية كان يوجد بها أرجوحة تسمى الأرجوحة المسكونة والتي تشبه القارب في تصميمها وكان يعيط بها من الحارج عدد من المناظر الصناعية، وعندما كان الناس يدخلون هذه الأرجوحة فيان المناظر الصناعية المحيطة بها كانت تتحرك ببطء إلى الأمام والحلف مما يجعل هؤلاء الناس يشعرون كان الأرجوحة هي التي تتحرك، ولذلك كان بعضهم يشعر بدوار الحركة وعدم القدرة على اللبات في أماكنهم حيث كانوا يترنحون في المكان الأرجوحة كانت ثابتة في حقيقة الأمر، والمناظر الطبيعية الخمر، والمناظر الطبيعية المحيطة بها هي التي تتحرك.

ويعتقد العلماء أن إدراك الحركة الذاتية الخدنة يعتمد على التحليل المستمر لجوانب الصور المتكونة للأشياء على شبكيات عيوننا. فإذا تحركت مثلاً إلى الأمام أو الخلف فإن معلومات المشهد البصرى ستشكل على شبكية عينك نمطين من المعلومات أحدهما ثابت والآخر متحرك. فالشيء الذي تركز عليه بصرك ستتكون له صورة ثابتة على شبكية عينك، أما الأشياء الأخرى التي تقع على جانبي المشهد البصرى فسوف تتكون لها صور متحركة على الأجزاء الطرفية من الشبكية المسلومات التي تستقبلها عينا الفرد من مركز المجال البصرى تختص بالرؤية المقيقية للأشياء التي تقع في تلك المنطقة من المشهد البصرى، أما المعلومات التي تستقبلها العين من أطراف المجال البصرى فإنها تختص بالحركة الذاتية المحدثة الخدثة (Delorme & Martin, 1986).

ويفسسر العلماء إدراكنا للحركة الذاتية المحدثة بأنه ينتج عن محصلة النفاعل بين الجهازين البصرى الذى أشرنا إليه في فصل سابق، والدهليزى الذى يختص بالإحساس بتوازن الجسم، ولكن هناك بعض الحالات التى لا تتفق فيها إشارات النبضات العصبية لهذين الجهازين مما يؤدى إلى شعور الفرد بالغنيان والقىء ودوار الحركة ;Dizio & Lackner, 1986

٤ – التأثيرات البعدية للمركة:

تُعد التأثيرات البعدية للحركة نوعاً من أنواع الحداع الحركي (الحركة الظاهرية)، وهي تحدث عندما ننظر مدة طويلة لشيء متحرك ثم نحول نظرنا

عنه فجأة لشيء ثابت حيث يبدو لنا الشيء الثابت وكأنه يتحرك في الاتجاه العكسى لاتجاه الحركة التي كنظر إليها، وكلما طالت المدة الزمنية التي ننظر فيسها للشيء المتحرك كلما زادت لدينا التأثيرات البعدية للحركة (Hershenson, 1993).

ونخلص مما سبق بأن التأثيرات البعدية للحركة تحدث بعد رؤيتنا خُوركة حقيقية، ويرى العلماء أن إدراكنا لهذا النوع من الخداع الحركى يرجع إما لتعود عينى الفرد على مشاهدة الحركة الحقيقية، وإما أنه يرجع لتعب وإجهاد الخلايا العصبية التى كانت تعالج معلومات الحركة الحقيقية لمدة طويلة، ولقد حاولت إحدى الدراسات العلمية معوفة العلاقة بين العمر الزمنى للأفراد وتأثيرات الحركة البعدية، وقد بينت نتائجها عدم وجود علاقة بينهما بمعنى أن الأطفال الصغار كانوا يدركون التأثيرات البعدية للحركة تماماً مثل الراشدين، وهذا يدل على أن خبرة الراشدين السابقة بحركة الأشياء المختلفة ليس لها صلة بشعورهم بهذا النوع من الخداع الحركي (Hershenson & Bader, 1990).

مصادر معلومات الحركة

إن معلوماتنا عن الحركة المدركة للأشياء نستقيها من مصدوين رئيسين هما: المنبه المتحرك، وحركات العين التتبعية، ونقدم عرضاً مختصراً لهذين المصدوين لمعلومات الحركة فيما يلي:

أولاً: المنبسسه:

يعد النبه (الشيء) المتحرك مصدرا هاما لمعلومات الحركة حيث تلعب سرعة حركة الأشياء البطينة جدا التي تقع سرعة حركتها أخب عتبة الحركة لايستطيع الجهاز البصري إدراك

حركتها. انظر إلى ساعة الحائط فرغم أن عقرب الساعات يتحرك إلا أنك لا تدرك حركته، وأنظر أيضاً إلى الزرع الذي تشاهده يومياً في مكان إقامتك أو عملك. فرغم أن أشجاره تمو إلا أنك لا تدرك هذا النمو لأن هذه الحركة تقع تحت عبة الحركة، وهذا يعنى أننا لا نستطيع إدراك حركة الأشياء التي تقع سرعة حركتها تحت عبة الحركة، وأدنى قدر من الحركة بمكن للجهاز البصرى كشفه عند مسافة (٥٠) سم من موقع المنبه هو الحركة التي تبلغ سرعتها (٧٥) مليمت في النانية (Kaiser & Calderone, 1991).

وهناك عوامل كثيرة تؤثر على إدراكنا للحركة منها انجاه حركة العيين حيث يقل إدراكنا للحركة الطيئة إذا كانت العينان تتحركان في نفس انجاه حركة المنبه، والعكس صحيح. كما تزداد سرعة إدراكنا للحركة إذا كان المنبه يتحرك أمام خلفية ثابتة حيث تسمح الخلفية الثابتة للجهاز البصرى بكشف حركة الأشياء التي تقل سرعة حركتها عشر مرات عن السرعة التي تتحرك بها الأشياء على خلفية متحركة، كذلك تزداد سرعة إدراكنا للحركة في حالة عدم وجود منبهات أخرى تتحرك في المشهد البصرى حيث يؤدى تعدد الأشياء المتحركة في المشهد البصرى في كشف الحركة إذا حداثت في الاتجاه الذي يتوقعه الفرد البصرى في كشف الحركة إذا حداثت في الاتجاه الذي يتوقعه الفرد (Wertheim, 1994; Schuler, 1995)

كما أن الجزء الذى تتكون عليه صورة الشيء المرنى على الشبكية يؤثر أيضاً على إدراكنا للحركة حيث إن أفضل حدة للإبصار تكون للأشياء التي تقع الصور المتكونة لها على المستقبلات الضوئية في نقرة الشبكية، بينما يقل إدراك الحركة للأشياء التي تقع الصور المتكونة لها على أطراف الشبكية (Bonnet, 1982; Finlay, 1982). وعلى أية حال فإن حركة الأشياء وحدها لا تكفى لإدراكنا للحركة. فالعلاقات المكانية التى تربط بين الأشياء التى توجد فى المشهد البصرى، وكذلك التفاعلات التى تعدث بينها تؤثر أيضا على إدراكنا للحركة. فحواف الأشياء مثلاً قد تحجب بعض أجزاء من الشيء المتحرك عن الرؤية، وقلد تزيد من إدراكنا للحركة (Kaiser & Calderone, 1991). ويكون كشف الحركة أسرع أواكان المشهد البصرى يحتوى على ملمح ثابت أو نقطة مرجعية ثابتة، وأدنى قدر من الحركة يستطع الجهاز البصرى كشفه فى حالة وجود خلفية ثابتة للمنبد المتحرك، أو حواف لإطاره المرجعي هو (١٥٠٥) ملليمتر فى الشانية (١٥٠٥) وهذا يعنى أن الجهاز البصرى يستطع كشف حركة الأشياء التى تبلغ سرعها (١٥٠٠) سم فى الساعة، ورغم أن سرعة هذه الحركة بطيئة جدا إلا أنها تعنى أن الجنهاز البصرى لدى البشر حساس جدا فى كشف الحركة وادراكها.

وبرى بعض الباحثين أن معلومات الحركة في الصور المتكونة للأشياء على شبكية العين تأتي من مصدرين للمعلومات. فالمصدر الأول هو حركة المنبهات في المشهد البصيرى، أما المصدر الثاني فهو حركة الفرد الراتي نفسه حيث تؤدى الحركات اغتلفة لأعضاء جسمه – مثل تغيير اتجاهه وحركات رأسه – إلى تغير مواقع الصور المتكونة للأشياء المرئية على شبكية العين. ولقد بينت بعض الدراسات العلمية في نتائجها أن الجهاز البصرى يكون أسرع في كشف الحركة التي يستقى معلوماتها من حركة الأشياء في المشهد البصوى عن الحركة التي تأتي معلوماتها من حركة الجسم (Dannemiller &)

ثانياً: حركات العين التتبعية :

إن حركات العين التتبعية تعنى تلك الحركات التي تقوم بها العينان لتعقب منبه معين في المشهد البصرى وإدراك حركته سواء كانت رأس الفرد ثابتة أو متحركة بحيث تظل الصورة المتكونة لهذا المنبه متركزة على نقرة الشبكية الغية بالمستقبلات الضوئية.

وتنقسم حركات العين التنبعية إلى نوعين من الحركات. فالنوع الأول منها هو حركات التنبع الإرادية وهي تعنى أن العينين تتحركان في نفس اتجاه حركة المنبه في المشهد البصري، ويقدم لنا هذا النوع من حركات العينين معظم المعلومات التي تجعلنا ندرك حركة الأشياء. أما النوع الثاني فهو حركات التنبع العكسية ويحدث هذا النوع من حركات العينين عندما يحرك الفرد رأسه في عكس اتجاه حركة المنبه حيث تتحرك العينين في هذه الحالة في حركة عسكية لاتجاه حركة الرأس حتى تتمكن من تعقب حركة المنبه الذي تأخذ حركته اتجاها عكسيا لاتجاه حركة الرأس، وهذا النوع من حركات العينين يتحكم فيه الجهاز الدليزي يتحكم فيه الجهاز (Post & Leibowitz, 1985)

المسارات المصبية لمعلومات الحركة ومراكز معالجتها بالخ

نظراً لأننا نعالج في هذا الفصل الإدراك البصرى للحركة والتي تقوم المينان بجمع معلوماتها من المشهد البصرى، لذلك فإن هذه المعلومات تنتقل من شبكة العين إلى القشرة الخية عبر المسارات العصبية البصرية. ولقد ذكرنا عند عرضنا للجهاز البصرى في فصل سابق أن المعلومات البصرية تنتقل من شبكية العين إلى القشرة الخية عبر مسارين هما: المسار البصرى الكبير، والمسار الصوى الكبير، والمسار البصرى الكبير، والمسار البصرى الكبير يقوم

بنقل ومعالجة الغالبية العظمى من معلومات الحركة & Stoner) (Albright, 1993)، وهذا لا يقلل من أهمية المعلومات التي ينقلها ويعالجها المسار البصرى الصغير، ولكن نظراً لأن المسار البصرى الكبير يقوم بالدور الأكبر في هذه العملية لذلك سنركز عليه في معالجتنا التالية.

يداً المسار البصرى الكبير من الخلايا العقدية كبيرة الحجم التى توجد فى الطبقة الثائقة لنسيج الشبكية والتى تتلقى معلوماتها من الخلايا المخروطية التى توجد فى الطبقة الأولى لنسيج الشبكية، وهذه الخلايا حساسة جداً وذات استجابة عالية لمعلومات الحركة (Shapley, 1990; Beatty, 1995)، وبعد خروج العصب البصرى من شبكية العين تقوم الألياف العصبية للمسار البصرى الكبير بنقل معلومات الحركة إلى النواة الركبية الجانبية حيث يتم فيها معالجة جزء من هذه المعلومات ثم تتوجه هذه الألياف العصبية بعد ذلك إلى المنطقة البصرية الأولية بالقشرة الخية التى تحتوى على عدد كبير من الخلايا العصبية الحساسة للحركة لذلك يتم فى هذه المنطقة معالجة جزء آخر من معلومات الحركة (Sereno, 1993).

بعد ذلك يخرج من المنطقة البصرية الأولية مساران عصبيان آخران يحملان معلومات الحركة بعد أن تكون قد تمت معالجة جزء منها في النواة الركبية الجانبية، وجزء آخر في المنطقة البصرية الأولية حيث يتجه المسار الأول إلى المنطقة البصرية الثانوية التي يتم فيها معالجة جزء آخر من معلومات الحركة ثم تخرج من هذه المنطقة خلايا عصبية أخرى مكملة لهذا المسار العصبي تحمل معلومات الحركة التي نمت معالجتها وتلك المتبقة بدون معالجة حيث تتجه بها إلى المنطقة الصدغية المتوسطة. أما المسار العصبي الثاني الذي تخرج اليافه

العصبية من المنطقة البصرية الأولية فإنه يتجه مباشرة إلى المنطقة الصدغية الموسطة (Dawson, 1991)

ويرى بعض العلماء أن المنطقة الصدغية المتوسطة بالغة الأهمية في معالجة معلومات الحركة ويستشهدون على ذلك بأن المسارين الصغير والكبير اللذين يحملان معلومات الحركة يلتقيان في هذه المنطقة، وفضلاً عن ذلك فإن هذه المنطقة تحتوى أيضاً على عدد كبير من الخلايا العصبية الحساسة لاستجابة الحركة (Sereno, 1993; Zeki, 1993).

ولكى نؤكد نحن أيضاً على أهمية المنطقة الصدغية المتوسطة في عملية (Zihl, et al, وزمالاو) إدراك الحركة نعرض الدراسة التي أجراها زيسل وزمالاو، (Zihl, et al, وزمالاو، الحركة نعرض الدراسة التي أجراها زيسل وزمالاو، المنا قدرتها على روية الألوان طبيعية ولكنها فقدت القدرة على إدراك الحركة. فمثلاً عند قيادتها لسيارتها كانت ترى السيارات المقابلة لها على الطريق بعيدة جداً عنها، وفجأة تراها قرية جداً منها، وكانت أيضاً لا تستطيع تفريغ الشاى في الكوب لأنها لكوب. وعندما قام هذا الفريق من الباحثين بفحص مراكز معالجة الحركة في الكوب. وعندما قام هذا الفريق من الباحثين بفحص مراكز معالجة الحركة في القسرة الخية لدى هذه السيدة وجدوا أن هناك تلفاً في عدد كبير من الحلايا العصبية بالمنطقة الصدغية المتوسطة نجم عنه ما يسمى بعمى الحركة والذي يعنى عدم القدرة على إدراك حركة الأشياء (Zihl, et al, 1983).

ونعود مرة أخرى إلى المنطقة الصدغية المتوسطة حيث تخرج منها ألياف عصبية أخرى تحمل معلومات الحركة وتنجه بها إلى المنطقة الصدغية العيا حيث يتم فيها معالجة جزء كبير من معلومات الحركة، ولقد بينت الدراسات العلمية في نتائجها أن معلومات الحركة التي تعالجها هذه المنطقة يتم استقبالها من مساحة كبيرة من المجال البصرى للفرد، والجدير بالذكر أنه رغم مرور معلومات الحركة بمراحل متعددة من المعالجات الإدراكية التي أشرنا إليها، إلا أن جزءا منها يظل بعد معالجة المنطقة الصدغية العليا لم تكتمل معالجته إدراكيا ولذلك تخرج من هذه المنطقة أليافا عصبية أخرى تحمل معالجتها إدراكيا وتتجه بها إلى مناطق أخرى عديدة بالقشرة تكتمل معالجتها إدراكيا وتتجه بها إلى مناطق أخرى عديدة بالقشرة الخية لاستكمال ما تبقى من هذه المعالجات الإدراكية والمحدد (Andersen, et al, 1993)

وأخيراً نود أن نين أن النتوء العلوى يساعد هو الآخر في إدراكنا للحركة لكن خلاياه تستجيب لمعلومات الحركة عندما تكون رأس الفرد في وضع ثابت فقط، بينما تكف عن هذه الاستجابة عندما يحرك الفرد رأسه في اتجاهات مختلفة، وهذا يعنى أن النتوء العلوى يستطيع التمييزيين الحركة التي تنجم عن حركة الأفراد (Schiller, 1986).

المراجسسع

- 1- Andersen, R.A., Treue, S., Graziano, M., Snowden, R.J., & Qian, N. (1993). From direction of motion to patterns of motion: Hierarchies of motion analysis in the visual cortex. In.T. Ono, L.R. Squire, M.E. Raichle, D.I. Perrett, & M. Fukuda (Eds.), Brain mechanisms of perception and memory (PP.183-199). New york: Oxford University press.
- 2- Bahill, A.T., & Karnavas, W.J. (1993). The perceptual illusion of baseball's rising fastball and breaking curveball. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 19, 3-14.
- 3- Barclay, C.D., Cutting, J.E., & Kozlowski, L.T. (1978). Temporal and spatial factors in gait perception that influence gender recognition. Perception & Psychophysics, 23, 145-152.
- 4- Beatty, J. (1995). Principles of behavioral neuroscience. Dubuque, IA: Brown & Benchmark.
- 5- Berry, D.S. (1990). What can a moving face tell us? Journal of Personality and Social Psychology, 58, 1004-1014.
- 6- Berry, D.S., & Misovich, S.J. (1994). Methodological approaches to the study of social event perception. Personality and Social Psychology Bulletin, 20, 139-152.

- 7- Bonnet, C. (1982). Thresholds of motion perception. In A.H. Wertheim, W.A. Wagenar & H.W. Leibowitz (Eds.), Tutorials on motion perception (PP.41-79)New york: Plenum.
- Bonnet, C. (1984). Discrimination of velocities and mechanisms of motion perception. Perception, 13, 275-282.
- Caelli, T., Manning, M., &Finlay, D. (1993). A general correspondence approach to apparent motion. Perception, 22, 185-192.
- Cowey, A., & Stoerig, P. (1995). Blindsight in monkeys. Nature. 373, 247-249.
- 11- Cutting, J.E., & Proffitt, D.R. (1981). Gait perception as an example of how we may perceive events. In R. walk & H.L. Pick, JR. (Eds.), Intersensory perception and sensory integration (PP. 249-273). NewYork: Plenum Press.
- 12- Dannemiller, J.L., & Freedland, R.L. (1991). Detection of relative motion by human infants. Developmental Psychology, 27, 67-78.
- 13- Dawson, M.R.W.(1991). The how and why of what went where in apparent motion: Modeling solution to the motion correspondence problem. Psychological Review, 98, 569-603.

- 14- Delorne, A., & Martin, C. (1986). Roles of retinal periphery and depth periphery in linear vection and visual control of standing in humans. Canadian Journal of psychology, 40, 176-187.
- 15- Dizio, P.A., & Lackner, J.R. (1986). Perceived orientation, motion and configuration of the body during viewing of on off-vertical rotating surface. Perception & Psychophysics, 39, 39-46.
- 16- Farrell, J.E. (1983). Visual transformations underlying apparent movement. Perception & Psychophysics, 33, 85-92.
- 17- Finlay, D. (1982). Motion perception in the peripheral visual Field. Perception, 11, 457-462.
- 18- Gazzaniga, M.S., Fendrich, R., & Wessinger, C.M. (1994). Blindsight reconsidered. Current Directions in Psychological Science, 3, 93-96.
- Hershenson, M. (1992). The perception of shrinking in apparent motion. Perception & Psychophysics, 52(6), 671-675.
- 20- Hershenson, M. (1993). Linear and rotational motion aftereffects as a function of inspection duration. Vision Research, 33(14), 1913-1919.
- 21- Hershenson, M., &Bader, P. (1990). Development of the spiral aftereffect. Bulletin of the Psychonomic Society, 28, 300-301.

- 22- Hochberg, J., & Brooks, V. (1978). The perception of motion pictures. In E.C.Carterette & M.P. Friedman (Eds.), Handbook of perception (PP.259-304). New york: Academic Press.
- 23- Howard, I.P. (1982). Human visual orientation. Chichester: Wiley.
- 24- Johansson, G. (1976.a). Visual motion perception. In R.Held & W. Richards (Eds.), Recent Progress in Perception: Readings from Scientific American (PP.67-75). San Francisco: Freeman.
- 25- Johansson, G. (1976.b.). Spatio- temporal differentiation and integration in visual motion perception. Psychological Research, 38, 379-393.
- 26- Johansson, G. (1985). About visual event perception. In W.H. Warren, JR., & R.W. Shaw (Eds.), Persistence and change: Proceedings of the first International Conference on Event perception (PP.29-54).Hillsdale, NJ:Erlbaum.
- **27- Kaas, J.H.** (1995). Vision Without awareness. Nature, 373-195.
- 28- Kaiser, M., & Calderone, J.B. (1991). Factors influencing perceives angular velocity. Perception & Psychophysics, 50, 428-434.
- 29- King, S.M., Dykeman, C.Redgrave, P., & Dean, P. (1992). Use of a distracting task to obtain defensive head movements to looming visual stimuli by human adults in a laboratory setting. Perception, 21, 245-259.

- 30- Larish, J.F.,& Flach, J.M. (1990). Sources of optical information useful for the perception of speed of rectilinear self-motion. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 16, 295-302.
- 31- Leibowitz, H.W., Shupert, C.L., Post, R.B., Dichgans, J. (1983). Expectation and autokinesis. Perception & Psychophysics, 34, 131-134.
- 32- Mack, A. (1986). Perceptual aspects of motion in the frontal plane.In K.R.Boff, L. Kaufman, & J.P. Thomas(Eds.), Hand book of perception and human performance (PP.17.1-17.38). New York: Wiley.
- 33- Mather, G., & West, S. (1993). Recognition of animal locomotion from dynamic point-light displays. Perception, 22,759-766.
- 34- Morton, J., & Johnson, M.H. (1991). CONSPES and CONLERN: A two-Process theory of infant face recognition. Psychological Review, 98, 164-181.
- 35 -Palmer, J. (1986). Mechanisms of displacement discrimination with and without perceived movement. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 12, 411-421.
- 36- Post, B., & Leibowitz, H.w. (1985). Arevised analysis of the role of efference in motion perception. Perception, 14, 631-643.

- 37-Post, R.B., Leibowitz, H.W., & Shupert, C.L. (1982).
 Autokinesis and Peripheral stimuli: Implications for fixational stability. Perception, 11, 477-482.
- 38- Regan, D. (1992). Visual Judgments and misjudgements in cricket, and the art of flight. Perception, 21, 91-115.
- 39- Rinhardt- Rutland, A.H. (1988). Induced movement in the visual modality: An overview. Psychological Bulletin, 103, 57-71.
- 40- Rock, I. (1983). The logic of perception . Cambridge, MA: MIT Press.
- 41- Rosenblum, L.D., Saldana, h.M., & Carello, C. (1993).
 Dynamical constraints on pictorial action Lines. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance. 19, 381-396.
- 42- Schiller, P.H. (1986). The central visual system. Vision Research, 26, 1351-1386.
- 43- Sekuler, R. (1995). Motion Perception as a partnership: Exogenous and endogenous contributions. Current Directions in Psychological Science, 4(2) 43-47.
- 44- Sereno, M.E. (1993). Neural computation of pattern motion: Modeling stage of motion analysis in the primate visual cortex: Cambridge, MA:MIT Press.
- 45-Shapley, R. (1990). Visual sensitivity and parallel retinocortical channels. Annual Review of Psychology, 41.635-658.

- 46- Stoner, G.R., & Albright, T.D. (1993). Image segmentation cues in motion processing: Implications for modularity in vision. Journal of Cognitive Neuroscience, 5, 129-149.
- 47- Wallach, H. (1985). Perceiving a stable environment. Scientific American, 252(5), 118-124.
- **48- Wallach, H. (1987).** Perceiving a stable environment when one moves. Annual Review of Psychology, 38, 1-27.
- 49- Warren, W.H., JR., & Hannon, D.J. (1990). Eye movements and optical flow. Journal of the optical Society of America(A), 7,160-169.
- 50- Wertheim, A.H. (1994). Motion perception during selfmotion: The direct versus inferential controversy revisited. Behavioral and Brain Sciences. 17, 293-355.
- 51- Wood, R.W. (1985). The haunted swing illusion. Psychological Review, 2, 277-278.
- 52- Zeki, S. (1993). Avision of the brain. Oxford: Blackwell.
- 53-Zihl, J., Von Cramon, D., & Mai, N. (1983). Selective disturbance of movement vision after bilateral brain damage, Brain, 106, 313-340.



المحتويات

- عناصر الإدراك السمعي.
- أولاً: المنبه السمعى (الصوت).
 - ثانيا: الجهاز السمعى.
- ثالثاً: المراكل السمعية في القشرة المخية.
 - إدراك الصــوت.
 - تحديد موقع الصوت وإنجاهه.
 - الإشارات الصوتية.

الإدراك السبهعى

تعتبر حاسة السمع من أهم الحواس التي تساعد الإنسان على التكف والتوافق مع البيئة المخيطة به، فمن خلال حاسة السمع يستطيع الإنسان أن يفهم حديث الآخرين ويتفاعل معهم، ومن خلال السمع يستطيع الإنسان أيضا أن يتعلم وينتقف وينقل أنواع المعرفة المختلفة. كذلك يستطيع الإنسان من خلال حاسة السمع أن يحدد أماكن الأشياء وموضعها منه سواء من حيث قربها أو بعدها عنه، أو من حيث وجهتها منه سواء كانت جهة اليمين أو اليسار، أو للأصام أو الخلف، كما يستطيع الإنسان أيضاً من خلال حاسة السمع أن يعيز بين الأصوات المختلفة ويحمى نفسه من مصادرها الصارة مثل الحيوانات المفترسة والزواحف (عبد الحليم محمود، وآخرون، ١٩٩٠)،

وتعبر حاسة السمع أهم للإنسان من حاسة البصر لأن الفرد الأعمى يعبر معزولاً عن عالم الأشياء، أما الفرد الأصم فإنه يعتبر معزولاً عن عالم البشر (Evans, 1982)، ومن الخصائص الهامة التى جعلت السمع أهم للإنسان من البصر من حيث التكيف مع البيئة المحيطة هى أن الفرد يستطيع أن يرى الأشياء التي تقع في مجاله البصرى فقط أى في نطاق رؤيته، ينما يستطيع سماع الأصوات التي تقع خارج مجاله البصرى أى أبعد من نطاق رؤيته، فمثلاً إذا كنت تجلس في غرفة فإن مجالك البصرى ونطاق رؤيتك سوف يتحدد بعدود جدران الغرفة، ورغم ذلك تستطيع سماع أبواق السيارات والضوضاء التي تنبعث من الشارع القريب من الغرفة التي تجلس فيها رغم أنك لا ترى مصادر هذه الأصوات.

ولعل أفضل دليل يين لنا أهمية السمع عن البصر لدى الإنسان أن الله سبحانه وتعالى قدم ذكر السمع في كتابه الكريم عن ذكر البصر حيث قال سبحانه وتعالى : ﴿ وَلاَ تَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ إِنَّ السَّمَ وَالْمَسَرَ وَالْفُرَادَ كُلُّ أُولَّكَ كَانَ عَنَّهُ مَسْؤُولاً ﴾ " كما قال سبحانه وتعالى أيضا ﴿ قُلْ هُوَ اللّهِي أَنشَأَكُمُ وَجَعَلَ كُمُ السَّمِحَ وَالْإَعْدَ قَلَيلاً ما تَشكُرُونَ ﴾ " .

عناصر الإدراك السمعى:

يتطلب الإدراك السمعى توافر ثلاثة عناصر رئيسية وأساسية لهذا الإدراك هي المنبه السمعى (الصوت) ، والجهاز السمعى الذى يستقبل التبيهات السمعية من البيئة المحيطة وينقلها عبر العصب السمعي إلى المراكز السمعية بالمخ التي تتم فيها معالجة المعلومات السمعية وإدراكها، ونقدم عرضاً لهذه العناص الثلاثة فيما يلي:

أولاً: النبه السمعى (الصوت) :

إن الطاقة التبيهية خاسة السمع هى الطاقة المكانيكية، والأذن البشرية شديدة الحساسية للطاقة الميكانيكية. أى لتغيرات الطاقة التي تقع بين جزئيات الهواء حيث تستطيع الأذن أن تحس بضغط الهواء الذى تبلغ شدته ثلاثة على مليون من الجرام، كما تستطيع أيضاً أن تسمع الأصوات الضعيفة جدا التي تحرك ضغط موجاتها غشاء طبلة الأذن بمقدار يقل عن واحد على مليون من البوصة، وعلى أية حال إن المنبه السمعى عبارة عن الموجات الهوائية (الذبذبات الصوئية) التي تستقبلها الأذن من مصدر التبيه، وبمعنى آخر فإن المنبه السمعى عبارة عن الحركات الذبذبية التي تصدر في شكل موجات صوئية متتالية من الضغط

⁽١) سورة الإسراء، الآية (٣٦).

⁽٢) سورة الملك، الآبة (٢٣).

والتخلخل المتشرة بين جميع جزئيات الهواء الخيطة بالجسم المتدبدب (عيد الحيم محمود، وآخرون، 199٠).

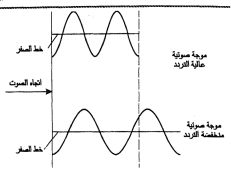
وتتشر الموجات الصوتية بين جزئيات الهواء، والسوائل، والمواد الصلبة، ولكن سرعة الصوت تختلف بالمحتلاف الوسط الذي تنتقل عبره حيث تؤثر كل من مرونة وكشافة جزئيات هذا الوسط على سرعة نقل ذبذبات الموجات الصوتية، وتبلغ سرعتها في الهواء نحو (٣٤٠م/ثانية) تقريباً، في حين تقل هذه السرعة كشيراً في الهواء نحو (٣٤٠م/ثانية) تقريباً، في حين تقل هذه السرعة كشيراً عن هذا المعدل بين جزئيات المواد الصلبة مثل الأرض والجدران...إلخ، ولكن الغالبية العظمي من الأصوات التي نسمعها تستقبل الأذن والحجاتها الصوتية من الهواء، وعندما يتحرك مصدر التنبيه فإنه يُحدث ضغطا وخلخلة لجزئيات الهواء المحيطة به تما يجعلها تتحرك في شكل ذبذبات تسير في خطوط مستقيمة، وحين تصطدم بصوان الأذن (الجزء اللحمي من الأذن البارز خارج حدود الرأس) فإنه يوجهها إلى طبلة الأذن والتي تتصف بشدة الحساسية للموجات الصوتية ثما يؤدى إلى تحريكها واهتزازها. ويستطيع الإنسان سماغ للموجات التي تمرك موجاتها الصوتية طبلة الأذن بمقدار قليل جدا يبلغ نحو (٢٠٠٠٠٠٠) من البوصة أي أقل من واحد على بليون من البوصة)

خصائص الموجات الصوتية :

لقد بينا أن المنبه السمعي (الصوت) عبارة عن موجات صوتية (دبلبات صوتية)، ونود أن نين أن هذه الموجات الصوتية لها ثلاث خصائص أساسية تهيزها هي: التردد، والسعة، وزاوية المرحلة، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه الخصائص الثلاث فيما يلي:

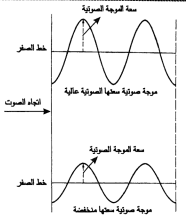
١ - تردد الصوت: إن تردد الصوت يعنى عدد الذبذبات الكاملة للموجة الصوتية فإنه يعنى المسافة بين أعلى الصوتية في ثانية واحدة، أما طول الموجة الصوتية فإنه يعنى المسافة بين أعلى وأدنى نقطتين للذبذبة الصوتية من خط الصفر الذى ينعدم عنده ضغط وخلخلة جزئيات الهواء، والنسبة بين طول الموجة الصوتية وترددها (عدد ذبذباتها) نسبة عكسية حيث يزيد عدد الذبذبات الصوتية كلما زاد طول الموجة الصوتية، والعكس صحيح (عبد الخليم محمود، وآخرون، ١٩٩٠).

وتتوقف درجة حدة الصوت على عدد ترددات الموجة الصوتية في النانية الواحدة. بمعنى أنه إذا كانت الموجة الصوتية كثيرة التردد، فإن الصوت النائج علما يكون حاداً، والعكس صحيح. فمثلاً المفتاح (C) المتوسط في البيانو يبلغ تردده الصوتي (۲۹۲) ذبذبة في الثانية الواحدة. أي (۲۹۲) هيرتز حيث يعادل الهيرتز الواحد ذبذبة صوتية واحدة في الثانية، وهذا التردد (۲۹۲) يكون أعلى بكثير من ذبذبة أكثر نغمات البيانو انخفاضاً التي يبلغ ترددها (۲۷) ذبذبة (هيرتز)، والشكل رقم (۵) يوضح ترددات الموجات الصوتية عالية التردد ومنخفضة التردد، وتستطيع الأذن الإنسانية سماع الأصوات التي تقع ترددات موجاتها الصوتية بين (۲۰ - ۲۰۰۰) هيرتز، ولكن الأصوات التي تسمع موجاتها الصوتية عي التي تقع تردداتها بن (Gelfand, 1981; Gulick, et al, 1989)



شكل (٥٠) بوضح رسما تخطيطيا لتردد موجئين صوتيتين متشابهتين في الطول وذلك خلال مدة زمنية واحدة حيث يلاحظ من هذا الرسم أن الموجة العليا عالية التردد لأنها أنمت دورتين ذيذبيتين خلال هذه الفترة الزمنية، أما الموجة الصوتية السفلي فإنها منخفضة التردد لأنها لم تكمل الدورتين الذبذبيتين خلال تلك المدة.

٣ ـ عدة الصوت: تُعد سعة الصوت خاصية سيكولوجية للصوت لأنها من جهة أخرى تعتمد على الحالة النفسية والبدنية للفرد ومستوى راحته أو تعبه (عبد الحليم محمود، وآخرون، النفسية والبدنية للفرد ومستوى راحته أو تعبه (عبد الحليم محمود، وآخرون، معدل الضغط الجوى، وهي أيضاً تقابل علو الصوت بمعنى أن الموجات الصوتية ذات السعة المرتفعة تحرك طبلة أذن الفرد أكثر من الموجات الصوتية ذات السعة المرتفعة والمنخفضة حيث يتضح منه أن الموجات الصوتية ذات السعة المرتفعة يكون صوتها أعلى من وصوت الموجات الصوتية ذات السعة المرتفعة يكون صوتها أعلى من صوت الموجات الصوتية ذات السعة المرتفعة يكون صوتها أعلى من



شكل (٥٠) يبين سعة الصوت لموجتين صوتيتين متشابهتين في التردد واكنهما تختلفان في السعة حيث يتضح من هذا الشكل أن الموجة العليا لها سعة صوت أعلى من الموجة الدنيا بمعنى أن صوتها يكون أعلى من صوت الموجة الدنيا.

وتقاس سعة الصوت بالداين/ سم ٢، والضغط الجوى الطبيعى يبلغ نحو مليون داين/سم ٢، وأقصى تفاوت فى الضغط الجوى تستطيع أذن الإنسان تحمله يكون أعلى، أو أقل من معدل الضغط الجوى الطبيعى بنحو (٢٨٠) داين/سم ٢، ويمكن للراشدين أن يكتشفوا التفاوت فى الضغط الجوى الذى يبلغ قدره (٢٠٠٠) داين/سم ٢ ، وهذا يين مدى حساسية الجهاز السمعى فى استقبال التبيهات الصوتية الضعيفة جدا، ولكن نظرا لأن هذه الأرقام كبيرة مما يشكل

صعوبة في استخدامها في الحياة اليومية، لذلك توصل العلماء لمقياس آخر لضغط الصوت يعبر عنه بالديسيبيل حيث يتدرج هذا المقياس من (صفر إلى ١٤٠) ديسيبل، والدرجة صفر تقابل أضعف نغمة صوتية تستطيع أذن الإنسان سماعها، أما الدرجة (١٤٠) فإنها تقابل أعلى نغمة صوتية تستطيع أذن الأنسان تحمل سماعها، والصوت الذي تكون شدته عند درجة (١٤٠) ديسيبيل يكون دائما مؤلماً للأذن وكثرة التعرض له تؤدى إلى فقدان السمع المستدم, (Green) ويبين الجدول رقم (٢) بعض نماذج للأصوات التي تستطيع أذن الإنسان سماعها ومستوى شدتها بالدينييل.

جدول رقم (٢) يبين نماذج للأصوات ومستوى شدتها بالديسيبيل

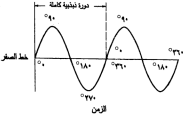
وى شدة الصوت بالديسيبيل	نماذج الأصوات		
لا تستطيع الأذن تحمله		١ - صوت انفجار شديد	
أقصى شدة صوت تتحمله الأذن	11.	٢ – صوت طائرة نفاثة	
صوت شدید جدا	14.	٣ – صوت الرعد	
صوت شدید جدا	١	 ٤ - صوت قدوم القطارات 	
صوت شدید	۸٠	٥ - صوت الموسيقي الصاحبة	
صوت متوسط	٦.	٦ – الحديث بصوت مرتفع	
صوت ضعيف		٧١ – الحديث بصوت منخفض	
صوت أكثر ضعفا	٧٠	٨ – صوت الهمس	
صوت ضعیف جد ا	صفر	٩ - ادنى صوت يمكن سماعه	
		(عتبة الإحساس السمعي)	

يتضح من الجدول السابق أن الأصوات التى تستطيع الأذن سماعها تتراوح شدة ذيذباتها بين (صفر - ١٤٠) ديسيبيل. ومعظم الأصوات التى نسمعها في حياتنا اليومية ليست نقية، ولكنها معقدة أى مركبة من عدة نغمات نقية، ورغم ذلك يستطيع جهازنا السمعى عمليا هذه النغمات المعقدة إلى نغمات نقية يمكن تمييزها وإدراكها. ولقد بينت دراسات علمية عديدة في نتائجها أن الجهاز السمعى لدى الإنسان يستطيع تمييز الفروق بين الأصوات الختلفة من حيث مدى ترددها، وسعتها، كما يستطيع أيضا أن يميز بين نغمين نقيتين متماثلين في التردد تدخل كل نغمة منهما في نغمة مركبة من (٢٧) نغمة نقية وذلك عندما تكون إحدى هاتين النغمتين النقيتين سعتها أكبر من سعة النغمة الأخرى (Green, et al, 1983).

ويذكر عبد الحليم محمود، وزملاؤه (١٩٩٠) أن هناك بعض العمليات السيكولوجية المرتبطة بإدراكنا لسعة الصوت منها عمليتا التكيف، والتعب فبالنسبة لعملية التكيف فإنها تعنى قدرة الجهاز السمعى على كشف التغير في مستويات مختلفة من السعة، ورغم ذلك يستطيع جهازنا السمعى أن يدرك التغير في شدة التنبيه، ويدرك التغير في سعة الصوت الذي يترتب على التغير في شدة التبيه، ولكن إذا استمرت شدة المنبه السمعى على وتيرة واحدة لمدة زمنية محددة فسوف تقل الحساسية السمعية للسعة الصوتية الناتجة عن هذا التنبيه

أما بالنسبة للتعب السمعى فإنه يحدث نتيجة لما يمارسه التبيه السمعى غير انحتمل من ضغط ميكانيكى متواصل على الجهاز السمعى بصفة عامة، وعلى طبلة الأذن بصفة خاصة، وهذا يعنى أن التكيف السمعى يحدث نتيجة لضعف الحساسية السمعية بسبب التعرض مدة طويلة لأصوات منبهات ذات مستوى متوسط أوضعيف من الشدة، أما التعب السمعى فإنه يحدث نتيجة للتعرض مدة طويلة لأصوات بالغة الشدة حيث تكون هذه الأصوات أقرب ما تكون للنعوضاء بنوعيها المستمة والمنقطعة.

٣ _ زاهية الرحلة: يتحرك الصوت في شكل ذبذبات صوتية، وكل دورة ذبذبية كاملة مقدارها (٣٦٠) درجة كما يين ذلك الشكل رقم (٥٦)، وتبدأ الدورة الذبذبية من خط الصفر الذي تنعدم عنده قوة الضغط والخلخلة لجزئيات الهواء الحيطة بالموجة الصوتية، ثم ترتفع بعد ذلك عن خط الصفر حيث يزيد ضغط الهواء حول الموجة الصوتية عند الضغط الجوى، وأعلى نقطة فوق خط الصفر تصل إليها الذبذبة الصوتية تأخذ (٩٠) درجة، ثم تنحدر الموجة الصوتية بعد ذلك لأسفل حيث تأخذ (١٨٠) درجة عند نقطة تقاطعها مع خط الصفر والتي يتعادل عندها ضغط الهواء حول الموجة الصوتية مع الضغط الجوى، ثم تستم في الانحدار عن خط الصفر حيث تحدث خلخلة لجزئيات الهواء المحيطة بالموجة الصوتية وينخفض ضغط الهواء حولها عن الضغط الجوى، وأدنى نقطة تصل إليها الذبذبة الصوتية تحت خط الصفر تأخذ (٢٧٠) درجة، وعندها يزيد ضغط الهواء حول الموجة الصوتية مرة أخرى، ولذلك ترتفع الذبذبة الصوتية مرة أخرى لأعلى تجاه خط الصفر ونقطة التقائها بخط الصفر تأخذ (٣٦٠) درجة، وهذه النقطة هي نهاية الدورة الكاملة للذبذبة الصوتية الواحدة حيث تبدأ من عندها دورة أخرى لذبذبة صوتية جديدة تمر بنفس المراحل السابقة التي مرت بها الذبذبة الصوتية المنتهية (Klasco & Baum, 1994; Luce, 1993)



شكل (٥٦) يظهر رسما توضيحيا لمراحل الدورة الذبذبية الكاملة

وتشير زاوية المرحلة إلى الدرجة التى تقع عندها اللبلبة الصوتية فى دورتها الكملة عند خطة معينة، وتستخدم زاوية المرحلة للمقارنة بين موجين صوتيين أو أكترعند لحظة معينة. فعلى سبيل المثال إذا كانت هناك موجتان صوتيتان تتفقان معا فى موقعيهما من الدورة اللبلبية الكاملة، عندنذ يقال أن هاتين الموجتين الصوتيتين تتفقان فى المرحلة، أما إذا اختلف موقع كل منهما فى الدورة اللبلبية في فل عليهما بأنهما موجتان صوتيتان مختلفتان فى المرحلة، ويعبر عن مقدار هلا الاختلاف بزاوية المرحلة، فإذا كانت مشلا إحدى هاتين الموجتين الصوتيتين تقع عند نقطة (١٩٠٠) درجة (نقطة عبور اللبلبة فى نفس هذه اللحظة الزمنية تقع عند نقطة (١٨٠) درجة (نقطة عبور اللبلبة الصوتية خيط الصفر)، فإن زاوية المرحلة تساوى الفرق بين الدرجة العليا والدرجة الدنيا لهاتين الموجتين الصوتيتين فى الدورة الذبذبية الكاملة أى الدورة الذبذبية الكاملة أي الدورة الذبذبية الكاملة أي الدورة النبذبية الكاملة أي المواتية الموجة العليا المات الموجة العالمة المات الساوى الفرق الدنيا لهاتين الموجتين الصوتيتين فى الدورة الذبذبية الكاملة أي

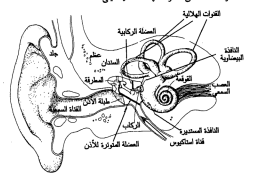
ولما كانت ذبذبات الموجات الصوتية تحدث من خلال ارتفاع أو انخفاض الصغط الميكانيكي للهواء المحيط بالموجة الصوتية عند لحظة معينة، لذلك فإن الموجات الصوتية التي تنبعث من موقع واحد تتفاعل مع بعضها، فإذا كان بينها موجتان صوتيتان متفقتان في المرحلة فإن كل منهما ستزيد من شدة الصوت للموجة الصوتية الأخرى، ولذلك نجد أن بعض الفرق الموسيقية يكون بها أكثر من آلة موسيقية من نفس النوع مثل العود حيث ينجم عن عزفها معا لحنا موسيقيا معيناً حدوث ارتفاع لشدة النغمة الصوتية الصادرة عن هذه الآلة الموسيقية، أما إذا كانت هناك موجتان صوتيتان بنفس التردد ولكنهما تختلفان في المرحلة بزاوية قدرها (۱۸۰) درجة فإن هذا يعني أن إحداهما تكون عند قمة ضغطها الميكانيكي (۹۰) درجة في نفس اللحظة التي تكون فيها الموجة الأخرى

عند أدنى ضغطها الميكانيكى (٧٧٠) درجة، وفى هذه الحالة سوف تلغى كل موجة صوتية منهما التأثير الصوتى للموجة الصوتية الأخرى ولن يستطيع الفرد سماع صبوت أى منهما لأن الضغط الميكانيكى الذى تحاثة الذبذبات الصوتية لإحدى هاتين الموجتين سوف تلغى تأثيره عملية الخلخلة التى تحدث فى نفس اللحظة الزمنية من الذبذبات الصوتية للموجة الأخرى . ولقد استفاد العلماء من هذه الخاصية للذبذبات الصوتية حيث قاموا بتصميم أجهزة تمتص الأصوات غير المرغوبة مثل الضوضاء.

وعلى أية حال فإن الأصوات التى نسمعها في حياتنا اليومية ليست أصواتا نقية لنغمات فردية، ولكنها أصوات مركبة من عدة نغمات لذلك يُطلق عليها الأصوات المعقدة أو المركبة، وينتج هذا التعقيد من تفاعل عدة موجات صوتية مختلفة الأطوال والترددات والمراحل، ورغم ذلك يستطيع جهازنا السمعى تحليل هذه النغمات المركبة إلى نغماتها النقية الفردية التى تتكون منها. فمثلا إذا كنت تستمع للحن موسيقى معين، فرغم أن جميع الآلات التى تستخدمها الفرقة الموسيقية تعزف معا نفس اللحن، إلا أنك تستطيع أن تميز بسهولة بين صوت العود، وصوت الكمان، ولقد توصل العلماء إلى طريقة علمية يمكن من خلالها تحليل النغمات المركبة إلى نغمات نقية، وهذه الطريقة تسمى طريقة تحليل فورير للموجات الصوتية (Klasco & Baum, 1994).

تانياً: الجماز السمعى

يتكون الجهاز السمعى من الأدن، والعصب السمعى الذى يحمل المعلومات السمعية من الأدن ويقوم بتوصيلها إلى المغ، والمراكز السمعية بالقشرة الخية التى تقوم بفك شفرة هذه المعلومات السمعية وإدراكها، ونقدم عرضا مختصرا لهذه المكونات الثلاثة فيما يلى: أ - الأدن: تتكون الأدن من ثلاثة أجزاء رئيسية هي الأدن الخارجية، والأدن الوسطى، والأدن الناخلية كما يين ذلك الشكل رقم (٥٧)، ووظيفة الأدن بصفة عامة هي تحويل الذبذبات الصوتية من طاقة ميكانيكية إلى طاقة عصبية يمكن خلايا العصب السمعى نقلها إلى المراكز السمعية بالقشرة الخية لمعالجتها وإدراكها، ويبدو أن الأدن تتكون في مرحلة الحمل من النسيج الطلائي الذي يصبح جلداً للجنين بعد ذلك، وقد دلل العلماء على صحة هذا الرأى بأن المستقبلات العصبية في الأدن الداخلية تشبه المستقبلات العصبية في جلد الإنسان من حيث حساسيتها الشديدة لكشف الضغط والحركة الإنسان من حيث حساسيتها الشديدة لكشف الضغط والحركة الإنسان من حيث حساسيتها الشديدة لكشف الضغط عرضا لهذه الأجزاء الثلاثة التي تتكون منها الأدن فيما يلى.



شكل (٥٧) قطاع عرضى للأذن الإنسانية يظهر أجزانها الثلاثة (الأذن الخارجية والوسطى الداخلية).

1 - الأدن الضارجية : تتكون الأذن الخارجية من ثلاثة أجزاء وليسية هي صيوان الأذن وقياة السمع، وطبلة الأذن، فصيوان الأذن هو ذلك الجزء اللحمى النابت على الحاني الرأس، وهو يعمل على استقبال الموجات الصوتية من الفراغ الميط بالفرد وتوجيئهها إلى قناة السمع حيث تصطدم بطبلة الأذن وتعمل على اهتزازها، كنما يساعد صيوان الأذن أيضاً على تحديد الاتجاه الذي يصدر منه الصوت، وفضلا عن ذلك فإنه يزيد من شدة الصوت, Scharf & Buus) المحتوكان لدى بعض الحيوانات على الكلاب والخيول وغيرها من الحيوانات الأدبى حيث تؤدى هذه الحركة إلى توجيه صيوان الأذن نحو مصدر التنبيه بما يسمح باستقبال أكبر قدر من الموجات الصوتية المنبعة من مصدر التنبيه وتفادى مصادرها الضارة مثل الحيوانات المفترية المنبعة من مصدر التنبيه وتفادى (Stokes, 1985).

أما قناة السمع فهى أنبوبة يبلغ طولها نحو بوصة واحدة تقريباً، وقطرها نحو (٠٠٠٩) من البوصة، وهى تمتد بين الصيوان وطبلة الأذن، وتعمل على تكبير الأصوات الضعيفة لكى تصل شدتها عند طبلة الأذن فيما بين ثلاثة إلى ثمانية أضعاف شدتها في الهواء الخارجي. فالأصوات التي يتراوح تردد موجاتها الصوتية في الهواء الخارجي بين (٢٠٠٠ – ٧٠٠٠) ذبذبة في الثانية تكبرها قناة السمع لكى يصل ترددها عند طبلة الأذن فيما بين (١٥٠٠٠ – ٢٠٠٠٠)

وأما طبلة الأذن فإنها أهم جزء في الأذن الخارجية، وهي عبارة عن غشاء رقيق يفصل بسين الأذن الخارجيسة وتحويف الأذن التوسطى، وتعمل الموجات الصوتية التي تصطدم بطبلة الأذن على تحريكها وهزها اهتزازات ضعيفة جدا بسرعات مختلفة تتفاوت وفقا لشدة الموجات الصوتية التى تصطدم بها حيث يبلغ مقدار حركتها للأصوات الضعيفة جدا أقل من واحد على بليون من البوصة، ولما كانت طبلة الأدن عبارة عن غشاء رقيق لذلك فالأجسام الصلبة التي تصطدم بها تؤدى إلى حدوث ثقب بها، وهذا الشقب يؤدى إلى ضعف السمع في تلك الأذن، وتتوقف شدة ضعف السمع الناتجة عن ثقب طبلة الأذن على حجم هذا الشقب وصوقعه في طبلة الأذن & Khanna, 1989; Gulick, et al, 1989)

٧ - الأذن الوسطى: وهى التجويف الذى يقع بين الجانب الداخلى من غشاء طبلة الأذن، والأذن الداخلية كما يوضح ذلك الشكل السابق رقم (٥٧)، غشاء طبلة الأذن، والأذن الداخلية كما يوضح ذلك الشكل السابق رقم (٥٧)، ثلاثة عظيمات صغيرة جداً هى: المطرقة، والسندان، والركاب، وهذه العظيمات الشلائة هى أصغر عظام الجسم البشرى حجماً، وهى تعمل كرافعة حيث تؤدى حركاتها السريعة إلى نقل الاهتزازات من طبلة الأذن إلى الأذن الداخلية، وهناك فتحة صغيرة تقع فى مؤخرة الأذن الوسطى يقع الركاب فوقها تسمى النافذة البيضاوية، وهذاك الميضاوية، وهذاك المناخلية اللبذبات الصوتية من الأذن الوسطى.

وبتصل بالأذن الوسطى قناة دقيقة تسمى قناة استاكيوس وهى تمتد من الأذن الوسطى إلى البلعوم، وهذه القناة مغلقة فى العادة، ولكنها تنفتح أثناء عملية البلع ثما يسمح بتدفق الهواء إلى داخل أو خارج تجويف الأذن الوسطى، حيث يؤدى ذلك إلى تساوى ومعادلة ضغط الهواء على جانبى غشاء طبلة الأذن حيد المعادلة ضغط الهواء على الأذن الداخلية بضغطه فى الأذن الخارجية)، أما إذا

حدث انسداد في قناة استاكبوس بنيب الإصابة ببعض الأمراض مثل التهاب الأدن الوسطى أو نزلات البرد فسوف يؤدى ذلك إلى عدم تساوى ضغط الهواء على جانبى غشاء طبلة الأدن، وهنا بدوره سوف يؤدى إلى بروز طبلة الأدن في بعض الأحيان التي يكون فيها الفارق بين الضغطين كبيرا حدوث انفجار في طبلة الأدن. وعلى أية حال إن انسداد قناة استاكبوس يؤدى إلى ضعف السمع المؤقت، ونحن نلاحظ دلك على أنفسنا عندما نكون مصاين بنزلة برد حيث تقل قدرتنا على سماع الأصوات الضعيفة، وتزيد حدة ضعف السمع المؤقت لدى الفرد إذا صاحبه الأصوات الضعيفة، وتزيد حدة ضعف السمع المؤقت لدى الفرد إذا صاحبه الفيجار في غشاء طبلة الأدن, Rabbitt, 1990; Shera & Zweig،

ونستخلص مما سبق أن تجويف الأذن الوسطى مليئ بالهواء الذى يأتى من تجويف الفم عبر قناة استاكيوس، وهذا يعنى أن الموجات الصوتية تتقل فى الأذن الداخلية عبر السائل الحارجية والأذن الوسطى عُبر الهواء، بينما تتقل فى الأذن الداخلية عبر السائل المدى يمسلا تجويف القوقصية، وهذا السائل يعبوق حبركة الموجات الصوتية ويؤدى إلى ارتباد معظمها تجاه الأذن الوسطى مبرة أحبرى، ولذلك تفقد الموجات الصوتية فى هذا السائل ما يعادل (٣٠) ديسبيل تقريبا مين شدتها (Warren, 1982).

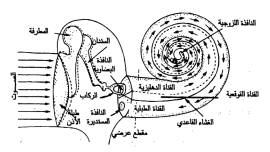
ولما كان السائل القوقعي يفقد نحو (٣٠) ديسيبيل تقريبا من شدة الموجات الصوتية التي تستقبلها الأذن الداخلية، لذلك تعمل الأذن الوسطى على زيادة شدة الموجات الصوتية بنحو (٣٠) ديسبيل لكي تعوض نسبة الشدة التي تفقدها هذه الموجات الصوتية في السائل القوقعي بالأذن الداخلية، وتتم زيادة

شدة الموجات الصوتية في الأذن الوسطى بطريقين. فالطريقة الأولى هي فرق الضغط الميكانيكي الذي ينتقل من غشاء طبلة الأذن إلى غشاء النافذة البيضاوية. حيث تنقل الأذن الوسطى الموجات الصوتية من غشاء طبلة الأذن إلى غشاء النافذة البيضاوية الذي تبلغ مساحتها $\left(\frac{1}{6}\right)$ مساحة طبلة الأذن، ووفقا لقوانين الفيزياء فإن السطحين اغتلفين في المساحة إذا تعرض لقوة معينة ثابتة فهذا يعنى أن الوحدة الواحدة من مساحة السطح الصغير سوف تتعرض لقوة أشد من التي تتعرض لها نفس هذه الوحدة في مساحة السطح الكبير لأن القوة الدي تتعرض لها نفس هذه الوحدة في مساحة السطح الكبير لأن القوة الدي تتعرض مساحة غشاء النافذة البيضاوية تبلغ $\left(\frac{1}{6}\right)$ مساحة غشاء طبلة الأذن فهذا يعنى أن شدة الموجات الصوتية على غشاء النافذة البيضاوية تعادل خمسة أضعاف طبلة الأذن سوف تزداد شدتها غمساء أن على غشاء النافذة البيضاوية التي يستقبلها غشاء طبلة الأذن سوف تزداد شدتها خمسة أضعاف على غشاء النافذة البيضاوية (Pickles, 1988; Luce, 1993)

أما الطريقة النانية: فهى أن العظيمات الثلاثة: المطرقة، والسندان، والركاب تعمل كرافعة ذراع القوة فيها أكبر من ذراع المقاومة، وهذا الشكل المكانيكي لتلك الرافعة يزيد من شدة الصوت الذي تنقله الحركات السريعة لعظيمة الركاب بحيث تصل شدته عند غشاء النافذة البيضاوية لعدة أضعاف شدته عند غشاء طبلة الأذن. وعندما تتجمع الخرجات الصوتية مما الناتجة عن هاتين الطريقتين نجد أن الموجات الصوتية قد زادت شدتها في الأذن الوسطى بنحو (٣٠) ديسييل تقريباً عن شدتها في الأذن الخرجات الصوتية في الذن الوسطى الموجات الصوتية أوهذه الزيادة في شدة الموجات الصوتية الأذن الخراجية، وهذه الزيادة في شدة الموجات الصوتية الأذن الخراجية، وهذه الزيادة في شدة الموجات الصوتية الأذن الوسطى تعوض الفاقد من شدتها في السائل القوقعي بالأذن الداخلية (Luce, 1993).

وفضلاً عما تقدم فإن الأذن الوسطى تقوم أيضاً بعملية التكيف السمعى للأصوات الضعيفة جدا والشديدة جداً، حيث توجد عضلات بالأذن الوسطى للأصوات بعطية الركاب هي المسئولة عن هذه العملية. ففي حالة الأصوات الضعيفة جداً تنقبض هذه العضلات لما يزيد من شدة حركات الركاب الأمر الذي يجعله يتضغط يقوة على النافذة البيضاوية، وهذا الضغط الشديد للركاب يُحدث ضغطاً شديداً على السائل القوقعي في الأذن الداخلية ينجم عنه زيادة شدة الموجات الصوتية في الأذن الداخلية، أما إذا كانت الأصوات التي تستقبلها الأذن اخارجية عالية جداً فإن هذه العضلات المصلة بالركاب تنقبض في اتجاه الذي تنقبض فيه للأصوات الضعيفة، وهذا الانقباض عكسي أي عكس الاتجاه الذي تنقبض فيه للأصوات الضعيفة، وهذا الانقباض ضغطه على السائل القوقعي، ويترتب على ذلك حدوث انخفاض كبير في شدة ضاصوت العالى الذي يصل إلى القوقعة لما يحافظ على الأجزاء الحساسة في الاذن الداخلية من التلف والندمير عندما تتعرض للأصوات العالية & Paake, 1986; Luce, 1993)

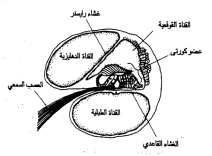
٣ - الأدن الداخليسة: تقع الأدن الداخلية لكلتا الأذنين داخل تجويفين عظيمين على جانبى الرأس عظامهما من أشد عظام الجسم البشرى صلابة. وتتكون الأذن الداخلية من القنوات الهلالية والقوقعة كما يتعنح ذلك فى الشكل (٥٧)، وليس للقنوات الهلالية أهمية فى عملية السمع، وإنما تتجسد مهمتها الأساسية فى إحساسنا باتجاه الحركة والتوازن. أما القوقعة فإنها بالفة الأهمية فى عملية السمع حيث تعمل كمكبر للأصوات ومحلل للبذبات الموجات الصوتية. والقوقعة قناة ملتوية حيث يلغ طولها إذا فردت نحو (١٩٤٥) بوصة تقريبا، وهى تنقسم بالطول إلى ثلاث قنوات كما يين ذلك الشكل (٨٥) وهذه القنوات الشلاث هى القناة الدهليزية، والقناة الطبلية، والقناة القوقعية (Hudspeth, 1989)



شكل (٨٥) ببين تركيب القوقعة كما يوضح كيفية نقل الموجات الصوتية من طبلة الأخيرة الى المطرقة والسندان والركاب حيث تقوم العظيمة الأخيرة بتحريك النافذة البيضاوية وهذه الحركة تحدث ضغطا على سائل الليمف المحيطى في القناة الدهليزية والذي يعيمل بدوره على نقل هذه الذيبات الصوتية إلى الغشاء القاعدى الذي يحمل المستقبلات السمعية.

ويوجد على قاعدة القناة الدهليزية التى تقع فى جهة الأذن الوسطى نافذة عليها غشاء رقيق تسمى النافذة البيضاوية، كما يوجد أيضا على قاعدة القناة الطلبية التى تقع فى نفس الجهة السابقة نافذة عليها أيضا غشاء رقيق تسمى النافذة المستديرة، وتتصل القناة الدهليزية بالقناة الطبلية فى نهاية التفاف القوقعة بفتحة صغيرة تسمى النافذة اللزوجية، وتحتوى متان القناتان على سائل يشبه الماء المالح يسمى الليمف الحيطى، وعندما يحرك الركاب النافذة البيضاوية فإن هذه الحركة تحدث ضغطا على سائل الليمف المحيطى فى القناة الدهليزية كما يجعله يزيح هذا السائل فى القناة الطبلية عبر النافذة اللزوجية، وهذا يعنى أن سائل الليمف المحيطى ينقل إلى القناة الطبلية الذبذبات الصوتية التى تستقبلها (Gulick, et al, 1989)

أما القناة القرقعية فهى قناة منغلقة على ذاتها حيث إنها لا تحتوى على نافدة تصلها بالأذن الوسطى، أو نافذة تصلها بأى من القناتين الدهليزية أو الطبلية. ويفصل القناة القوقعية عن القناة الدهليزية غشاء رقيق لا يتعدى سمكه عن خليين عصبيتين يسمى غشاء وايسنو Reissner's Membrance كما يين ذلك الشكل رقم (٩٥)، كما يفصلها عن القناة الطبلية غشاء آخر يسمى الغشاء الشاعلي، ويمتد على طول غشاء رايسنر غشاء آخر يسمى المشاء السقفى، بينما يستقر على الغشاء القاعدي إعشاء كورتي Organ of Corti وهذه الأعصاء بالغة الأهمية في عملية السمع لأنها تحمل الحلايا الشعرية (المستقبلات السمعية) التي تقرم بتحويل الموجات الصوتية ذات الطبيعة المكانيكية إلى طاقة تبيهية ذات طبيعة كهروكيميائية التي تستطيع الأعصاب السمعية نقلها إلى المراكز السمعية بالمخ لمالجنها وإدراكها.



شكل (٥٩) مقطع عرضى القوقعة ببين تركيبها التفصيلي

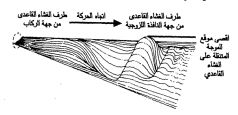
ويلغ طول الغشاء القاعدى نحو ٣سم تقريباً، وهذا الغشاء يكون أكثر صلابة وأقل سمكا من جهة الأذن الوسطى، بينما تقل هذه العسلابة ويزداد سمكه تدريجيا تجاه طرفه الآخر، وهذا الاستدقاق للغشاء القاعدى في اتجاه عكسى لاستدقاق القوقعة يحافظ على كفاءة نقل ترددات الأصوات الضعيفة في الأذن (Shera & Zweig, 1991).

وتحتوى القناة القوقعية على سائل يسمى الليمف الداخلى، وهو يختلف تماما عن سائل الليمف الخيطى، وعندما يحرك الركاب النافذة البيضاوية فإن هذه الحركات تُحدث ضغطا على سائل الليمف المخيطى مما يؤدى إلى اهتزازه، وهذه الحركات الاهتزازية تنتقل من القناة الدهليزية إلى القناة الطبلية ثما يؤدى إلى اهتزاز الغشاء القاعدى في القناة القوقعية الذى تستقر عليه أعضاء كورتى ذات الخلايا الشعرية والتي تحول الذبذبات الصوتية إلى طاقة كهروكيميائية (Gulick, et al, 1989).

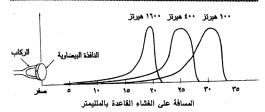
تعويل الطاتة اليكانيكية إلى طاقة كمروكيميائية

إن الموجات الصوتية التى تتلقاها الأذن الخارجية تجعل عظيمات الأذن الوسطى تهتز، واهتزاز الركاب آخر هذه العظيمات من جهة النافذة البيضاوية يؤدى إلى اهتزاز النافذة البيضاوية ثم سائل الليمف الخيطى حيث يتحركان حركات اهتزازية بنفس تردد الموجات الصوتية التى تحرك الركاب، والحركات الاهتزازية لسائل الليمف الخيطى تؤدى إلى اهتزاز الغشاء القاعدى بنفس اللبذبات التى تحرك الليمف الخيطى، وهذا بدوره يؤدى إلى اهتزاز أعضاء كورتى وخلاياها العصبية بنفس هذه الذبذبات، وتقوم الخلايا الشعوية التى توجد على أعضاء كورتى بتحويل الطاقة المكانيكية إلى طاقة كهروكيميائية من خلال عمليتين مختلفين هما: حركات الغشاء القاعدى، وآلية التحويل، ونقدم عرضاً مختصراً لهاتين العمليتين فيما يلى:

١ - حركات الغشاء القاعدى: إن حركات سائل الليمف المحيلى في القناين الدهليزية والطبلية تجعل الموجات الصوتية تتحرك عبر الغشاء موجات متنقلة مثل المبينة في شكل (٢٠)، وهذه الموجات المتنقلة تحرك الغشاء موجات متنقلة مثل المبينة في شكل (٢٠)، وهذه الموجات المتنقلة تحرك الغشاء القاعدى يهنزيانى موجة متنقلة إلا أن كل موجة من الموجات المتنقلة لها موقع محدد على الغنشاء القاعدى لا تتعداه حيث يتحدد هذا الموقع وفقا لتردد الموجات الصوتية المكونة للصوت الذي تستقبله الأذن الخراجية. فالموجات المتنقلة للأصوات ذات التردد المنخفض تصل إلى أقصى موقع لها على الغشاء التودد العالى فإنها تصل إلى أقصى موقع لها على الغشاء التودد العالى فإنها تصل إلى أقصى موقع لها على الغشاء التودد العالى فإنها تصل إلى أقصى موقع لها على الغشاء التودد العالى فإنها تصل إلى أقصى موقع لها على الغشاء التودد العالى فإنها المصل إلى أقصى موقع لها على الغشاء القاعدى فرب قاعدته الى تقع جهة الأذن الوسطى، وهذا يعني أن الغشاء القاعدى يميز بين الأصوات وفقا لتردداتها، والشكل رقم (٢٦) يبين مواقع الموجات المتنقلة على الغشاء القاعدى وفقا لتردداتها، والشكل رقم (٢٦) يبين مواقع الموجات المتنقلة على الغشاء القاعدى وفقا لتردداتها، والشكل رقم (٢٦) يبين مواقع الموجات المتنقلة على الغشاء القاعدى وفقا لتردداتها، والشكل رقم (٢٦) يبين مواقع الموجات المتنقلة على الغشاء القاعدى وفقا لتردداتها، والشكل رقم (٢٦).



شكل (٢٠) يوضح حركة الموجات المتنقلة عبر الفشاء القاعدى ويلاحظ من هذا الشكل أن الفشاء القاعدى يكون ضيقا من جهة الركاب ويتسع تدريجيا كلما اتجه نحو النافذة اللزوجية، كما يلاحظ أيضاً أن الموجة الصوتية المتنقلة تقل سرعتها تدريجيا بعد وصولها إلى أقصى موقع لها على الفضاء القاعدى.



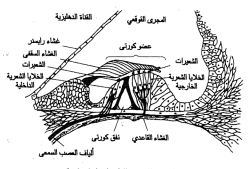
شكل (٦١) يظهر مواقع ثلاثة موجات متنقلة مختلفة التردد على الغشاء القاعدى حيث تصل الموجة المتنقلة ذات التردد العالى إلى أقصى موقع لها على الغشاء القاعدى بالقرب من النافذة البيضاوية، أما الموجات المتنقلة ذات التردد المنخفض فإنها تصل إلى أقصى موقع لها بالقرب من الفتحة اللاءحدة.

ومن الأمور المنيرة للدهشة أن الأصوات التى تستقبلها الأذن الخارجية تنبعث مرة أخرى فى الأذن الداخلية بنفس التردد وبنفس السعة، ولقد تمكن العلماء من التقاط هذه الأصوات بعيكروفونات حساسة، وتين نتائج الدراسات العلمية التى أجريت فى هذا المجال أن بعض الانبعاثات السمعية فى الأذن الداخلية تحدث تلقائيا، بينما يحدث بعضها الآخر بعد دخول الصوت فى الأذن الخارجية (Lonsbury - Martin, et al, 1990)، وأن هذه الانبعاثات السمعية التلقائية تحدث لدى (٤٠٠) تقريباً من الأفراد ذوى السمع الطبيعى الكنهم لا يكونون واعين بها (Wier, et al, 1984).

ولقد تتبع العلماء مصدر هذه الانبعاثات السمعية ووجدوا أنها تصدر عن الخلايا الشعرية الخارجية، ولقد تأكد لهم ذلك حين وجدوا أن هذه الانبعاثات تصدر في القوقعة لدى الأفراد الذين يعانون من تلف في العصب السمعي (Gulick, et al, 1989).

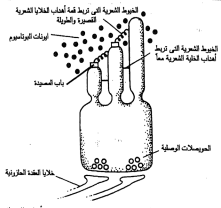
٧ - ألية التحويل: إن أعضاء كورتى ذات الخلايا الشعرية هي مصدر تحويل الطاقة الصوتية من هيئتها المكانيكية إلى طاقة كهروكيميائية، وتحتوى أعضاء كورتى على مايقرب من (١٥٠٠٠) خلية شعرية، وهذه الخلايا تشبه خلايا الجلد في بروز الشعيرات منها، ويوضح الشكل رقم (١٩٢) عضو كورتى حيث يضصل مجرى كورتى بين مجموعتين من الخلايا الشعرية، فالجانب الداخلي يحتوى على ما يقرب من (٣٠٠٠) خلية شعرية تتجمع في صف واحد، أما الجانب الحارجي فإنه يحتوى على ما يقرب من (١٩٠٠) خلية شعرية تتجمع في عدة صفوف تراوح أعدادها بين ثلاثة إلى خمسة صفوف، وكل خلية من الخلايا الشعرية الداخلية وإلخارجية يبرز منها شعيرات دقيقة تسمى الأهداب، وسمك الهدب الواحد لا يزيد عن (٥٠٠) ميكرومتر أي (٥٠٠٠٠٠٠) من المناطب الماخلية بين (١٩٠٠) هذا المناطب في كل خلية شعرية من الخلايا الداخلية بين (١٠٠٠) هذا الشعرية الخارجية بين المناطب في السائل الليمفي، وهي لا تصل إلى الغشاء السقفي للقناة القوقعية، بينما يتراح عدد هذه الأهداب في كل خلية من الخلايا السقفي للقناة القوقعية، بينما يتراح عدد هذه الأهداب الطويلة منها بي الغشاء السقفي (Lim, 1980).

وتدرتب أهداب الخلايا الشعرية الخارجية في صفوف على شكل حرفي (W, V)، أما أهداب الخلايا الشعرية الداخلية فإنها تترتب في صفوف مستقيمة، وترتبط أهداب كل خلية شعرية بخيوط شعرية دقيقة جدا حيث ينجم عن ارتباطها معا تكوين حزمة هدبية للخلية الشعرية نما يجعل أهدابها تتحرك معا وكأنها وحدة واحدة، وفضلا عن ذلك فإن الأهداب القصيرة في الخلية الشعرية ترتبط قمتها بقمة الأهداب الطويلة المجاورة لها من خلال خيوط شعرية دقيقة جدا تسمى ألياف الأكين (Pickles, 1988; 1993.A)



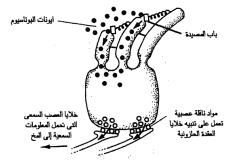
شكل (٦٢) يبين التركيب التفصيلي لعضو كورتي.

ويحتوى كل هدب من الأهداب القصيرة على ثقب في قمته يسمى باب المصيدة، وعندما تكون هذه الأهداب في وضع رأسى معتدل فإن أبواب المصائد تكون مغلقة وهذا بدوره يمنع أبونات البوتاسيوم ذات الشحنة الموجبة التي توجد في سائل الليمف الداخلي من التدفق إلى داخل خلايا هذه الأهداب، ولذلك يحافظ الوضع المعتدل للأهداب على مستوى الشحنات الكهربائية داخل خلاياها عند (٣٠) مللي فولت تقريبا، وهذا يعنى أن قطبية الأهداب تزيد في حالة وضعها المعتدل (Hudspeth, 1983; Dallos, 1992). ويين الشكل رقم (٣٣) نموذجا للأهداب في وضعها الرأسي.



شكل (٦٣) يوضح نموذجا للأهداب فى وضعها المعتدل حيث تكون أبواب المصائد مغلقة الأمر الذى يمنع أبونات البوناسيوم من التدفق داخل خلايا هذه الأهداب.

أما في حالة إنحناء الأهداب الطويلة فإن ألياف الأكتين التي تربط قمتها بأبواب المصائد في الأهداب القصيرة تعمل على فتحها ثما يسمح لأيونات البوتاسيوم ذات الشحنة الموجبة بالتدفق داخل خلايا الأهداب القصيرة كما يين ذلك الشكل رقم (٦٤) ثما يقلل من قطبيتها بنحو (٢٠) مللي فولت أى تقل قطبية الخلية الهديية، وهذا بدوره يبه الجزء الأسفل من الخلية الهديية ثما يجعلها تطلق مواد ناقلة عصبية تنبه خلايا العقدة الحلزونية التي يتكون منها العصب السمعي (Pickles, 1993.B).



شكل (٦٤) يبين نموذجاً للأهداب في حالة إنطائها حيث تنفتح أبواب المصائد في الأهداف القصيرة مما يسمح لأيونات البوتاسيوم ذات الشحنة الموجبة بالتدفق داخل خلايا هذه الأهداب.

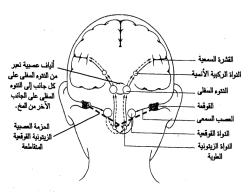
ب- العصب السمعى :

يتكون العصب السمعى من خلايا العقدة الخلزونية، وتنقسم الألياف العصبية للعصب السمعى إلى قسمين حيث يحتوى القسم الأول منها على المسمعية للعصب السمعية المالياف العصبية، وخلايا هذا القسم تنقل المعلومات السمعية من الحلايا الشعرية الداخلية وإلخارجية التى توجد في القناة القوقعية بالمذذن الداخلية إلى المراكز السمعية بالمخ لإدراكها، أما القسم الآخر فإنه يحتوى على الجزء المتبقى من هذه الألياف العصبية والتى تعادل (١٥) تقريباً من ألياف العصبية لهذا القسم بنقل المعلومات السمعية عن عملية التغذية المرتجعة من المراكز السمعية بالمخ إلى أجزاء الجهاز السمعية المنايا لكى تساعد في معالجة بعض المعلومات السمعية المساعدة إلى السمعية المنايا لكي تساعد في معالجة بعض المعلومات السمعية الصاعدة إلى

المراكز السمعية بالقشرة المخية (Pickles, 1993,A)، وتسير الألياف العصبية الصاعدة إلى المخ والهابطة منه في عدة مسارات نبينها فيما يلى:

السارات العصبية السمعية

يوضح الشكل رقم (٦٥) رسما توضيحياً للمسارات العصبية السمعية، ونظراً لأن المسارات السمعية لكل أذن من الأذنين تشبه تعاماً المسارات السمعية الحؤدن الأخرى، لذلك سنركز في عوضنا على المسارات العصبية السمعية الخاصة بأذن واحدة وذلك تبسيطاً للعرض حتى لا يحدث خلط بين المعلومات والمصطلحات أو لبس في فهم معانيها.



شكل (٦٥) يبين رسما توضيحيا لمسارات العصب السمعى بداية من الأذن الداخلية حتى المراكز السمعية بالقشرة المخية.

ويبدأ العصب السمعى من القناة القوقعية بالأذن الداخلية حيث تتصل أليافه العصبية بالخلايا الشعرية الداخلية والخارجية ثم تخرج منها متجهة إلى النواة القوقعية التى تقع أسفل فص المخ القفوى على نفس الجانب من الرأس الذى توجد فيه الأذن، وكل نواة قوقعيت عبارة عن نواتين قوقعيتين صغيرتين متجاورتين إحداهما تقع فى الجهة الأمامية لذلك يطلق عليها النواة القوقعية الأمامية، والأخرى تقع فى الجهة الخلفية لذلك يطلق عليها النواة القوقعية الخلفية الذلك يطلق عليها النواة القوقعية الخلفية الإمامية العلق عليها النواة القوقعية الخلفية لذلك يطلق عليها النواة القوقعية الخلفية للدلك يطلق عليها النواة القوقعية الخلفية للقبطة الخلفية لذلك يطلق عليها النواة القوقعية الخلفية للناك

وتنقسم ألياف العصب السمعى التى تخرج من القوقعة إلى قسمين. فالقسم الأول منها يتجه إلى النواة القوقعية الأمامية التى تقع في المنع على نفس جانب الأذن التى يخرج منها العصب السمعى، أما القسم الثاني منها فإنه يتجه إلى النواة القرقعية الخلفية التى تقع على الجانب الآخر من المخ الذى توجد فيه الأذن الأخرى. بعد ذلك تخرج من النواة القرقعية الأمامية التي أشرنا إليها أليافا عصبية آخرى حيث يتجه نصفها تقريباً إلى النواة الزيتونية العلوية التي تقع على على نفس جانب المخ الذى توجد فيه النواة الثوقعية الأمامية، أما النصف الآخر من هذه الألياف العصبية فإنها تتجه إلى النواة الزيتونية العلوية التي تقع على الجانب الآخر من المخ، وهذا يعنى أن النواة الزيتونية العلوية تستقبل معلوماتها السمعية من كلتا الأذنين، أما النواة القوقعية (الأمامية والخلفية) فإنها تستقبل معلوماتها السمعية من كلتا الأذنين، أما النواة القوقعية (الأمامية والخلفية) فإنها تستقبل معلوماتها السمعية من أذن واحد (Webster, 1991).

أما ابالنسبة للنواة القوقعية الخلفية فإنها ترسل جميع اليافها العصبية للنتوء السفلى الذي يقع على الجانب الآخر من المخ، وهذا النتوء يقع أسفل النتوء العلوى الذي يدخل ضمن مكونات الجهاز البصري. ويعتبر النتوء السفلي محطة عصبية تلتقى عندها مسارات العصب السمعى الصاعدة إلى المراكز السمعية بالقشرة الخية مع المسارات العصبية الهابطة منها إلى المناطق الدنيا في الجهاز السمعي حيث تقوم هذه المسارات العصبية الأخيرة بعملية التغذية المرتجعة والتي تعمل معلوماتها على تصنيف وتشفير المعلومات السمعية الصاعدة إلى المخ بعض أليافها العصبية إلى التنوء السفلى ، كذلك ترسل النواة الزيتونية العلوية السمعي الصاعد، بينما ترسل البعض الآخر من هذه الألياف العصبية إلى القوقعة السمعي الصاعد، بينما ترسل البعض الآخر من هذه الألياف العصبية إلى القوقعة على نفس الجانب الدى القوقعة بالخلايا الشعرية الداخلية للأذن الداخلية التي تقع على نفس الجانب الذى توجد فيها هذه الألياف العصبية، بينما يتصل بعضها الآخر بالخلابيا الشعرية الخارجية للأذن الداخلية التي تقرع على الجانب الذي توجد من الرأس، والألياف العصبية في المسار السمعي الهابط التي تخرج من الراس، والألياف العصبية في المسار السمعي الهابط التي تخرج من الواتين الزيتونيتين تلتقي عند نقطة تسمى نقطة تقاطع الحزمة العصبية الزيونية القوقعة القوقعة (Oliver & Huerta, 1991)

ويقوم النتوء السفلى بمعالجة جزء كبير من المعلومات السمعية التي يستقبلها، ولما كان هذا النتوء يستقبل معلوماته من كلتا الأذنين لذلك يرى العلماء أن معلومات الموقع وتحديد وجهة الصوت تعالج في النتوء السفلي. والجدير بالذكر أن خلايا هذا النتوء مرتبة ترتيب منظما يسمى الترتيب النغمي حيث تتجاور عليه مواقع الخلايا الحساسة لترددات متشابهة النغمي عين ذلك فإن النتوء السفلي يرسل معلوماته السمعية إلى النتوء العلوى الذي يقع على نفس جانب موقعه بالمخ، وهذا يؤدى إلى حدوث تكامل بن المعلومات المكانية

السمعية والبصرية ولذلك فإنها تساعد في إدراك المنبهات الصوتية ومواقعها إدراكا صحيحا. كذلك يرسل النتوء السفلى على كل جانب أليافا عصبية إلى النتوء السفلى الذي يقع على الجانب الآخر بحيث يكون لدى كل نتوء سفلى معلومات كاملة عن ما يحدث في النتوء السفلى الذي يقع على الجانب الآخر بالمخ، كما تخرج أيضا من النتوء السفلى ألياف عصبية أخرى تتجه إلى النواة الركبية الأنسية (الداخلية) التي تقع بالقرب من النواة الركبية الجانبية التي توجد على نفس الجانب والتي تنتمي للجهاز البصري \$ Stein .

(Irvine, 1992; Stein & ...

ونلاحظ من عرضنا السابق أن العصب السمعى لكل أذن تتجه معظم اليافه العصبية إلى الجانب الآخر في مسارها إلى المراكز السمعية بالقشرة الخية بمعنى أن معظم ألياف العصب السمعي للأذن اليمنى تتجه إلى المراكز السمعية التى تقع فى الفص الصدغى الأيسر، والعكس صحيح. وعلى أية حال إن جميع خلايا العصب السمعى حساسة لمدى معين من ترددات الصوت (Clarey, et al, 1992).

شالشاً: المراكز السمعية في القشرة المفية :

إن المراكز السمعية لا توجد على السطح الخارجي للقشرة الخية، ولكنها توجد داخل شقين عميقين في كل فص من الفصين الصدخيين، وهي تتلقى مدخلاتها السمعية من الألياف العصبية التي تخرج من النواة الركبية الأنسية (اللماخلية). وتتكون المراكز السمعية في كل فص صدغي من منطقين رئيسيين، ومناطق أخرى معاونة لهما, فالنطقةان الرئيسينان هما المنطقة رقم (٤١) والتي تسمى المنطقة السمعية الأولية، والمنطقة رقم (٤١) والتي تسمى المنطقة السمعية المنطقة السمعية

الفانوية، وأما المناطق المعاونة لهما فهى المنطقة رقم ((۲) التي تختص بإدراك الحديث، والمناطق الأخرى المجاورة للمنطقتين السمعيتين الأولية والثانوية، والجدير باللك كر أن خلايا المراكز السمعية مرتبة ترتيبا نغمياً حسب الحساسية لترددات الأصوات مثل جميع خلايا العصب السمعي، ولذلك تقع الحلايا العصبية التي تستجيب لتردد معين متجاورة في مكان واحد بالمراكز السمعية، وهذا يعنى أن خلية عصبية في المراكز السمعية لا تستجيب إلا لتردد محدد من ترددات الصوت. وهناك بعض الحلايا في المراكز السمعية لا تستجيب إلا للنغمات النقية فقط، وبعضها الآخر لا يستجيب إلا للنغمات المعقدة، وعلى أية حال فإن كل خلية في المراكز السمعية تتصل بخلية شعرية في الأذن الوسطى ولذلك لا تستجيب هذه الخلية العصبية التي توجد في المراكز السمعية إلا للتردد الصوتي تستجيب هذه الخلية الشعرية التي توجد في المراكز السمعية إلا للتردد الصوتي).

ونود أن نين في هذا المقام أن معرفتنا الدقيقة بمناطق معاجمة المعلومات السمعية في القشرة الخية مازالت محدودة جدا مقارنة بمعرفتنا بمناطق معاجمة المعلومات البصوية . ولذلك يرى فريقا من العلماء أن أغلب المعلومات السمعية يتم معاجمتها في المسارات السمعية قبل أن تصل إلى المراكز السمعية بالقشرة الخية ، ولكن فريق آخر من العلماء يرى أن هناك مناطق عديدة بالقشرة الخية تعالج المعلومات السمعية ولكننا مازانا نجهل هذه المناطق ودورها في معاجمة هذه المعلومات لأن معرفتنا بالجهاز السمعي بصفة عامة مازالت متأخرة جداً عن معرفتنا بالجهاز السمعي بصفة عامة مازالت متأخرة جداً عن معرفتنا بالجهاز البصرى (Pickles, 1988).

ادر آك الصوت :

إن الطاقة التبيهية لحاسة السمع هي الطاقة المكانيكية (الصوت)، وأدنى قدر من الصوت الذي يسمح بتنيه الأذن يطلق عليه العتبة المطلقة للصوت. والأذن ذات السمع الطبيعى تكون حساسة للأصوات التى يتراوح تردد موجاتها الصوتية بين (٧٠٠٠ - ٥٠٠٠) هيرتز، ولكنها تكون أشد حساسية للأصوات التى يتراوح تردد موجاتها الصوتية بين (٣٠٠٠ - ٤٠٠٠) هيرتز، كما أن شدة الأصوات تؤثر على إدراكها لذلك يصعب على الفرد سماع وإدراك الأصوات الضعيفية جدا والشديدة جدا (Betke, 1991).

وتؤثر كل من مدة انبعاث الصوت وشدته في تحديد العتبة المطلقة لهذا الصوت. فمثلا إذا كان هناك صوت ينبعث لمدة (٥٠) مللي ثانية، وكانت شدته تعادل (١٠) ديسببيل فإن عتبته المطلقة تعادل العتبة المطلقة للصوت الذي تبلغ مدة إنبعائه (١٠٠) مللي ثانية، وشدته (٥) ديسيبيل. أما الأصوات التي تزيد مدة انبعائها عن (٢٠٠) مللي ثانية فإن هذه المدة لا تؤثر على العتبة المطلقة لإدراك هذه الأصوات (Hudspeth, 1989).

وتتحدد شدة الصوت بعدد النغمات المكونة له حيث تختلف شدة الصوت الذي يتكون من عدة الصوت الذي يتكون من عدة نغمات نقية والدي يتكون من عدة نغمات نقية والتي يطلق عليها نغمة مركبة أو معقدة. ولذلك فإنه في حالة سماع الأذن لنغمة مركبة فإن الجهاز السمعي يقوم بجمع الاستجابات العصبية للنغمات النقية المكونة للنغمة المركبة تتحدد شدتها مسن مجموع شدة النغمات النقية المكونة للنغمة المركبة بشرط أن تكون الفروق بين ترددات هذه النغمات النقية قليلة لأن الجهاز السمعي لا يستطيع جمع استجابات النغمات النقية التي تكون الفروق بين تردداتها كبيرة جمع استجابات النغمات النقية التي تكون الفروق بين تردداتها كبيرة جمع استجابات النعمات النقية التي تكون الفروق بين تردداتها كبيرة

ظاهرة حجب (إخفاء) الصوت

تتميز الأذن بقدرتها على تحليل الصوت والتمييز بين نغباته الختلفة ولكن هناك حداً لهذه القدرة على التحليل. وهنا تتضح ظاهرة إخفاء الصوت التى مؤداها: أنه إذا تصاحب صوتان أحدهما كان شديدا (عاليا)، والآحر كان ضعيفا (خافتا) فيمكننا سماع الصوت العالى بينما يختفى الصوت الخافت (الضعيف) في ثناياه ويُحجب إلى حد كبير. وبرى العلماء أن ظاهرة إخفاء الصوت تعد مضادة لظاهرة تحليل الصوت التى تقوم بها الأذن الإنسانية، وأنها تدل على عجز الاذن الإنسانية عن تحليل الصوت والتمييز بين السلم ووحداته التى يتركب منها (عبد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠).

وترجع ظاهرة إخفاء الصوت من جهة لأن ذبذبات الصوت العالى نمتد على الغشاء القاعدى الذى يوجد فى القناة القرقعية لمسافة أطول من مسافة امتداد ذبذبات الصوت الخافت على هذا الغشاء، وهذا بدوره يؤدى إلى ضعف ذبذبات الصوت الخافت على الغشاء القاعدى واختفائها تحت تأثير ذبذبات الصوت العالى، ومن جهة أخرى تعمل الخلايا الشعرية التى تستجيب لنبيه الصوت العالى على كف الخلايا الشعرية التى تستجيب لنبيه الصوت الخافت عن الاستجابة لذبذبات نغمات الصوت الضعيفة، ومحصلة ما سبق أن الأصوات عن الاستجنى تحت تأثير الأصوات العالية (Delgutte, 1990).

ولقد بينت الدراسات العلمية التى أجربت فى هذا المجال أنه كلما زادت شدة الصوت زادت قدرته على إخفاء الأصوات الضعيفة المصاحبة له لأن الصوت العالى نظراً لأنه الأشد فإنه يجعل الغشاء القاعدى يهتز لمدة أطول وبقوة أشد من اهتزازه للصوت الخاف، ولذلك تقوم الأصوات العالية (الشديدة)

بحجب الأصوات اخافة (الضعيفة) المصاحبة لها (Carlyon, 1988)، وعندما ينبعث أخذ الصّوفين العالى أو الخافت من مصدره قبل الآخر فإنَّ عملية الحبجب تكون ضعيفة، ولكنها تكون أكثر وضوحاً عندما ينبعث هذان الصوتان من مصدريهما في آن واحد حيث يصعب على الجهاز السمعى في هذه الحالة أن يعبئز نغمات الصوت الخافت التي تنحجب في ثنايا نغمات الصوت العالى (Neff, 1991).

تعديد موقع الصوت وإتجاهه :

إن الجهات الجغرافية لها أهمية خَاصَة فَى تَحَدِيدٌ موقع الصوت ووجهته، كما أن موقع الأذين على جانبي الرأس لهما أهمية بالغة في إدراك الإنسان لاتجاه الصوت. فالصوت الذي يأتى من الجانب الأيمن يصل إلى الأذن اليسمى، أسرع من وصوله للأذن اليسرى، كما أن تأثيره على الأذن اليمني يكون أشد من تأثيره على الأذن اليسرى، ويستطيع الإنسان إدراك مواقع الأصوات بكونها للأمام أو يسارا إدراكا صحيحا، ولكنه قد يخطئ في تحديد موقعها بكونها للأمام أو للخلف (عبد الحليم محمود، وآخرون، ١٩٩٠). ويمكننا تحديد موقع الصوت من خلال المعلومات السمعية التي تمدنا بها إحدى الأذنين أو كلتيهما والتي يطلق عليها الإشارات الصوتية، ونقدم عرضا مختصراً لهذه الإشارات الصوتية فيما يلي:

الإشارات الصوتية :

هناك عدد من الإشارات الصوتية يمكن من خلالها تحديد مواقع الأصوات ووجهتها وهي كما يلي: ٩ - الغروق في الشدة: إذا كان هناك صوت يمر بجوار الأذن اليسرى بزاوية قدرها (٣٠) فإن هذا يعنى أن الأذن اليسرى ستقع في مسار الموجات الصوتية المنبغة من الصوت، أما الأذن اليمنى فسوف تحجبها الرأس جزئيا عن مصدر هذا الصوت، ولذلك سيصل هذا الصوت إلى الأذن اليمنى بشدة أقل من الشدة التي يصل بها إلى الأذن اليسرى. وهناك مساران يمكن للصوت الضعيف أن يصل من خلال أحدهما للأذن اليمنى. فإما أن يبحنى الصوت ويدور حول الرأس بعد الإصطدام بها، وإما أن يمر عبر الجمجمة ويواصل السير حتى يصل إلى الأذن اليمنى.

وهناك فروق بين الأصوات الضعيفة التردد أى ذات الموجات الصوتية الطويلة (المرتفعة)، والأصوات قوية التردد أى ذات الموجات الصوتية القصيرة (المنحفضة) في إمكانية وصولها للأذن اليمنى. فالأصوات الأولى لن تجد صعوبة في تخطى الرأس والجمجمة أو الدوران حولها ولذلك ستصل بقوة إلى الأذن اليمنى. بينما ستجد الأصوات الثانية صعوبة في ذلك لأن شدتها الضعيفة ستقلل من قدرتها في الدوران حول الرأس أو الجمجمة ولذلك ستصل إلى الأذن اليمنى كصدى صوت، وهذا من شأنه في كلتا الحالين السابقتين أن يساعد على تحديد أو إدراك جهة ومكان الصوت في الفراغ المجيط بالفرد لأن الصوت المرتفع الذي يأتى من الجانب الأيسر سيكون أكثر انخفاضا على الأذن اليمنى منه على الأذن اليمنى منه على الأذن

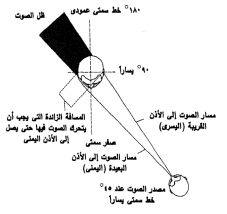
ويمكننا استخدام الفروق في شدة الصوت بين الأذنين كإشارة لتحديد موقع الصوت وجهته لأن الأذن القريبة من مصدر الصوت سوف تتلقى الصوت بشدة أكبر من التي تتلقاه بها الأذن التي تقع في الجهة الأخرى من الرأس والتي تكون بعيدة عن مصدر الصوت بعد دورانه حول الرأس أو الجمجمة، ولذلك سيصل الصوت للأذن اليمنى على هيئة صدى صوت ,Middlebrooks (Middlebrooks فإن دقة عديد وجهة الصوت وموقعه تتوقف على مدى انخفاض التردد أو ارتفاعه حيث تزيد دقة تحديد الموقع مع الصوت منخفض التردد، أى الصوت ذى الموجات الطويلة، والعكس صحيح، ولهذا السبب فإن الصوت مرتفع التردد أى ذى الموجات القصيرة يُضعف من قدرة الفرد على تحديد وجهة الصوت وفقاً لهذا المؤشر (عبد الخليم محمود ، وآخرون، ١٩٩٠)

٧ - الغروق في التتوقيت: عندما ينبعث الصوت من زاوية معينة فإنه يصل إلى كلتا أذنى المستمع في توقيتين مختلفين لأن الموجات الصوتية التي تصل إلى الأذن البعيدة عن مصدر الصوت تدور حول الرأس أو الجمجمة قبل أن تصل لتلك الأذن، ورغم أن الفروق بين هذين التوقيتين تكون ضيلة جدا إلا أنها تشير إلى موقع ووجهة الصوت (Middlebrooks, et al, 1989).

ونظراً لأن أقصى مسافة يمكن تحديد موضع الصوت على اساسها هى (۲۳) سنتيمتر تقريباً مع زاوية إسقاط للخط السمتى (۱۰ تساوى (۹۰) درجة، فإن أقصر موجة صوتية يمكن سماعها وتحديد موضعها بناء على الفروق فى توقيت وصولها لكلتا الأذنين ينبغى أن لا يقل طولها عن (۱۹۵) سنتيمتر، ولايقل ترددها عن (۱۹۰۰) ذبذبة فى النانية (عبد الحليم محمود، وآخون، ۱۹۹۰).

 ⁽١) مصطلح الاسقاط السمتى من المفاهيم السائعة في علم الفلك، وزاوية الاسقاط السمتى عبارة عن خط بياني يمثل الزاوية التي يسقط بها الصوت على أذن المستمع.

فإذا كان هناك صوت ينبعث من زاوية إسقاط سمتى قدرها (20) درجة كما هو مين في الشكل رقم (٣٦)، فإن هذا يعنى أن الأذن القريبة من مصدر الصوت سوف تتلقى الصوت مباشرة من مصدره لذلك سيصلها هذا الصوت شديدا، أما الأذن التي تقع بعيدا عن مصدر الصوت في المنطقة التي تسمى منطقة ظل الصوت فإن الصوت سوف يصل إليها بعد دورانه حول الرأس أو المجمعة ولذلك سيصل إليها ضعيفا، والفروق في توقيت وصول هذا الصوت إلى كلتا الأذنين رغم أنها قليلة جدا، إلا أنها تحدد موقع الصوت ورجهته من (Middlebrooks, et al, 1989).



شكل (٦٦) يبين رسما توضيحها لإمكانية تحديد موقع ووجهة الصوت بناء على الفروق في توقيت وصول هذا الصوت إلى كلتا الأذنين.

وفضلاً عما سبق فإن الفروق الزمنية بين تبيه الأذنن ينتج عنها اختلاف في زاوية المرحلة التي أشرنا إليها عند عرضنا لخصائص الموجات الصوتية في موضع سابق حيث تستقبل الأذن القريبة من مصدر الصوت ذبذبات الموجات الموتية عند زاوية مرحلة تختلف عن زاوية المرحلة التي تصل فيها ذبذبات هذه الموجات الصوتية للأذن الأخرى البعيدة عن مصدر الصوت لأن الوقت الذي استغرقه الدورة الذبلية الكاملة يكون أكبر من الفرق الزمني بين تنبيه الأذنين بأي موجات صوتية. فمثلاً إذا كان الصوت لنغمة نقية يبلغ ترددها (۱۰۰۰) هيرتز وتستغرق دورتها الذبذبية الكاملة مللي ثانية واحد. فإذا وصلت هذه النغمة الصوتية للأذن القريبة من مصدر الصوت قبل الأذن الأخرى البعيدة عنه بفارق زمني قدره (۱۰۰۰) مللي ثانية. فإن هذا يعني أن الصوت قد وصل إلى الأذن القريبة أسرع من وصوله إلى الأذن البعيدة بنصف دورة ذبذبية، ولذلك يستخدم الفرق الزمني بين استقبال كلتا الأذنين للتنبيب كإشارة لتحديد وجهة الصوت حيث يكون موقعه تجاه الأذن التي تستقبل التبيه أولاً (Klasco & Baum, 1994).

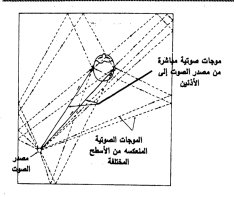
٣ ـ تصفيم المصوت: لقد ذكرنا في عرضنا لفروق الشدة أن الموجات الصوتية التي تستقبلها الأذن القريبة من مصدر الصوت تكون أشد من الموجات الصوتية التي تستقبلها الأذن الأخرى البعيدة حيث تضعف شدته عندها بعد دورانه حول الرأس أو الجمجمة، كما أشرنا أيضا عند عرضنا للأذن الخارجية أحد مكونات الجهاز السمعي – أن صيوان الأذن يقوم بتجميع الموجات الصوتية التي تصطدم به ويضخمها ويوجهها نحو طبلة الأذن، وهذا يعني أن الموجات الصوتية التي تقع على طبلة الأذن القريبة من مصدر الصوت تكون بعد تضخيمها في صيوان هذه الأذن ألقريبة من مصدر الصوت تكون بعد تضخيمها في صيوان هذه الأذن أشد بكثير من الموجات الصوتية التي تقع على

طبلة الأذن الأخرى البعيدة عن مصدر هذا الصوت بعد تضخيم موجاتها الصوية في صيوان تلك الأذن، ولذلك تستخدم الفروق بين شدة الموجات الصوية التي تقع على طبلتي كلتا الأذنين بعد تضخيمها كإشارة لتحديد موقع ووجهة الصوت حيث تكون الموجات الصوية التي تقع على طبلة الأذن القرية من مصدر الصوت أشد من الموجات الصوية التي تقع على الأذن الأخرى العيدة عنه (Asano, et al, 1990).

٤ - « حكات الوأس : تؤدى حركات الرأس واستدارتها بزوايا مختلفة جهة السمن أو البسار دورا رئيسيا في تحديد موضع المبيه السمعى وجهته، وكذلك معرفة ما إذا كان مصدره قريبا أم بعيدا بحيث يمكن تقدير الحيز والمسافة التي تقع بين مصدر التنبيه والمستمع. فأنت مثلا إذا واجهتك أصوات لاتستطيع تعييز بزوايا مختلفة لتحديد جهة وموضع الصوت في الفراغ المحيط بك، وهذه الظاهرة تسمى «مخروط الخلط أو التشويش الصوتى». وهذا يعنى أن حركات الرأس التي تقوم بها في اتجاهات وزوايا مختلفة تساعدك على تحديد موضع أو مكان المنبه السمعى منك وسط هذا الخليط المشوش من المنبهات السمعية (عبد الخليم محمود ، وآخرون، ١٩٩٠).

كذلك تقدم حركات الرأس معلومات للفرد تبين له أن الصوت الذى يسمعه إما أنه حقيقى، أو أنه مجرد طين فى الأذنين مثل الطنين الذى يشعر به الفرد فى أذنيه عندما يكون مصابا بنزلة برد. فحركات الرأس ودورانها تغير من شدة الصوت الحقيقى الذى تستقبله الأذنين، أما الطنين فنظرا لأنه يتولد داخل رأس الفرد، لذلك يظل ثابتا مهما حرك الفرد رأسه فى اتجاهات وزوايا مختلفة (Noble & Gates, 1985; Simmons, 1989).

 عدى الصوت: عندما تكون في مكان تحيطه حواجز أو جدران كالحجرة مثلاً، فإن الصوت الذي ينبعث في هذه الحجرة سوف تتناثر موجاته الصوتية في أرجائها على الجدران والسقف والأرضية، ولذلك فإن بعض موجاته سوف تأخذ مسارها إلى الأذنين مباشرة، أما البعض الآخر فسوف تنعكس عدة مرات بين الجدران والسقف والأرضية قبل أن تصل إلى أذنيك كما يبين ذلك الشكل رقم (٦٧)، ورغم أن الموجات الصوتية المنعكسة من الأسطح المختلفة المكونة للغرفة تصل جميعها إلى أذنيك إلا أن جهازك السمعي لايستجيب إلا للموجات الصوتية الأسرع التي تصل إليه مباشرة من مصدر الصوت ويتجاهل الموجات الصوتية الأخرى المنعكسة التي تصله بعد ذلك إذا كانت المدة الزمنية التي تفصلها عن الموجات الصوتية للصوت الحقيقي تقل عن (٣٥) مللي ثانية، وهذه الظاهرة تسمى ظاهرة السبق الصوتى، وهي تعنى أن الجهاز السمعي يستجيب لتنبيه الموجات الصوتية الأسرع التي تصله مباشرة من مصدر التنبيه، أما الموجات الصوتية المنعكسة من الأسطح الختلفة المحيطة بمصدر التنبيه فإن الجهاز السمعي يتجاهلها عندما يكون الفاصل الزمني بينها وبين الموجات الصوتية التي تصله مباشرة من مصدر التنبيه أقل من (٣٥) مللي ثانية، بينما يميزها على أنها صدى للصوت إذا كان هذا الفاصل الزمني يزيد عن (٣٥) مللي ثانية، ويحدث السبق الصوتي عادة في الأماكن المغلقة التي يحيطها حواجز أو جدران .(Zurek, 1980; Rakerd & Hartmann, 1985)



شكل (٦٧) يبين مسارات الموجات الصوبيّة التى تنبعث فى الأماكن المغلقة (Lindsay & Norman, 1977)

أما إذا كان الصوت ينبعث في مكان مفتوح مثل الفراغ فإن الموجات الصوت الحقيقي الصوتية المنعكسة عن الصوت تصل إلى المستمع بعد موجات الصوت الحقيقي بفترة زمنية تزيد على (٣٥) مللى ثانية لذلك يدركها الجهاز السمعى على أنها صدى لهذا الصوت، وموجات صدى الصوت أضعف في شابتها من موجات الصوت الحقيقي، كما أن سرعتها أقل منها، ولذلك تزيد المدة الزمنية الفاصلة بين الصوت وصداه كلما بعد مصدر الصوت عن المستمع، ولذلك يستخدم صدى الصوت كإشارة لتحديد وجهة الصوت ومسافته من المستمع حيث يتعدد بعد هذه المسافة وفقاً للفارق الزمني الذي يفصل بين الصوت وصداه .(Butler, et al, 1980; Mershon, et al, 1989)

المراجسسع

أولا: المراجع العربية

ا عبد الحليم محمود السيد، وآخرون، (١٩٩٠). علم النفس العام، الطبعة الثالثة،
 مكتبة غريب بالقاهرة.

ثانيا: المراجع الاجنبية

- 2- Asano, F., Suzuki, Y., Sone, T. (1990). Role of Spectral cues in median plane localization. Journal of the Acoustical Society of America, 88, 159-168.
- 3- Betke, K. (1991). New hearing threshold measurements for pure tones under free field listening conditions. Journal of the Acoustical Saciety of America, 89, 2400-2403.
- 4- Brugge, J.F. (1992). An overview of central auditory processing in A.N. Popper & R.R.Fay (Eds.), The mammalian auditory pathway: Neurophysiology (PP.I-33). New York: Springer-Verlag.
- 5- Butler, R.A., Levy, E.T., & Neff, W.D. (1980). Apparent distance of sound recorded in echoic and anechoic chambers. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Physiology, 6, 745-750.
- 6- Caird, D. (1991). Processing in the colliculi. In R.A. Altschuler, R.P.Bobbin, B.M. Clopton, & D.W. Hoffman (Eds.), Neurobiology of hearing: The Central Auditory System (PP.253-292). New york: Raven.

- 7- Carlyon, R.P. (1988). The development and decline of forward masking. Hearing Research, 65-80.
- 8- Clarey, J.C., Barone, P., & Imig, T.J. (1992). Physiology of thalamus and cortex. In A.N.Popper & R.R. Fay (Eds.), The mammalian auditory pathway: Neurophysiology (PP.232-334). NewYork: Springer-Verlag.
- 9- Dallos, P. (1992). Neurobiology of cochlear hair cells. In Y. Cazals, L. Demany, & K. Horner (Eds.), Auditory Physiology and perception (PP.3-17). Oxford: Pergamon.
- 10- Delgutte, B. (1990). Physiological mechanisms of psychophysical masking: Observations from auditorynerve fibers. Journal of the Acoustical Society of America, 87, 791-809.
- 11-Evans, E.F. (1982). Basic physics and Psychophysics of sound.In H.B. Barlow & J.D. Mollon (Eds.), The senses (PP.239-250). Cambridge: Cambridge University Press.
- 12- Gelfand, S.A. (1981). Hearing. New york: Marcel Dekker.
- 13-Green, D.M. (1976). An introduction to hearing. Hillsdale, NJ:Erlbaum.
- 14- Green, D.M. (1983). Profile analysis: A different view of auditory intensity discrimination. American Psychology, 38, 133-142.

- 15- Green, D.M., Kidd, G., & Picardi, M.C. (1983). Successive versus simultaneous comparison in auditory intensity discrimination. Journal of the Acoustical Society of America, 73, 639-643.
- 16- Green wood, D.D. (1990). Acochlear frequency. Postion function for several species-29 years later. Journal of the Acoustical Saciety of America, 87, 2592-2605.
- 17- Gulick, W.L.,Gescheider, G.A., & Frisina, R.D. (1989). Hearing:Physiological acoustics, neural coding, and psychoacoustics. NewYork: Oxford University Press.
- 18- Hudspeth, A.J. (1983) The hair cells of the inner ear. Scientific American, 248(1), 54-64
- 19- Hudspeth, A.J. (1985). The cellular basis of hearing: The biophysics of hair cells. Science, 230, 745-752.
- **20- Hudspeth, A.J. (1989).** How the ear's works work. Nature, 341, 397-404.
- 21- Irvine, D.R.F. (1992). Physiology of the auditory brainstem. auditory pathway: Neurophysiolobgy (PP.153-231). New york: Springer-Verlag.
- 22- Klasco, M., & Baum, R. (1994). The noise killers: Anew breed of headphones that lower the boom on background noise. Stereo Review, 108-114.
- 23-Lim, D.J. (1980). Cochlear anatomy related to cochlear micromechanics: Areview. Journal of the Acoustical Society of America, 67, 1686-1695.

- 24- Lonsbury- Martin, B.l., Harris, F.P.Stagner, B.B., Hawkins, M.D., & Martim, G.K. (1990). Distortion product emissions in humans: l.Basic properties in normally hearing subjects. Annals of Otology, Rhinology and Laryngology, 99, 3-14.
- 25- Luce, R.D. (1993). Sound & Hearing : Aconceptual introduction. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 26- Mershon, D.H.,Ballenger, W.I., Little, A.D., McMurtry, P.L., & Buchanan, J.L (1989). Effects of room reflectance and background noise on perceived auditory distance. Perception, 18, 403-416.
- 27- Middlebrooks, J.C., Makous, J.C., & Green, D.M. (1989).
 Directional sensitivity of sound-pressure levels in the human ear canal. Journal of the Acoustical Society of America, 86, 89-108.
- 28- Montgomery, J.C., & Mac Donald, J.A. (1987). Sensory tuning of lateral line receptors in Antarctic fish to the movements of planktonic prey. Science, 235, 195-196.
- 29- Nathan, P. (1982). The nervous system (2nd ed.) Oxford: Oxford University Press.
- Neff, D.L. (1991). Forward masking by maskers of uncertain frequency content. Journal of the Acoustical Society of America, 89, 1313-1323.

- 31-Noble, W., & Gates, A. (1985). Accuracy, Latency, and Listener-search behavior in localization in the horizontal and vertical planes. Journal of the Acoustical Saciety of America, 78, 2005-2012.
- 32- Oliver, D.L., & Huerta, M.F. (1991). Inferior and superior colliculi, In D.B. Webster, A.N. Popper, & R.R. Fay (Eds.), The mammalian auditory pathway: Neuroanatomy (PP.168-221). NewYork: Springer-verlag.
- 33- Pang, x.D., & Peake, W.T. (1986). How do contractions of the stapedius muscle alter the acoustic properties of the ear? In J.B. Allen, J.L. Hall, A. Hubbard, S.T. Neely, & A.Tubis(Eds.), Peripheral Auditory Mechanisms (PP.36-43). Berlin: Verlag.
- 34- Pickles, J.O. (1988). An introduction to the physiology of hearing (2 nd ed.). London: Academic Press.
- 35- Pickles, J.O. (1993.a). Early events in auditory processing. Current Biology, 3, 558-562.
- 36-Pickeles, J.O. (1993.b). A model for the mechanics of the stereociliar bundle on acousticolateral hair cells. Hearing Research, 68, 159-172.
- 37- Rabbitt, R.D. (1990). Ahierarchy of examples illustrating the acoustic coupling of the eardrum. Journal of the Acoustical Saciety of America, 87, 2566-2582.

- 38- Rakerd, B., & Hartmann, W.M. (1985). Localization of sound in rooms: Il.The effects of a single reflecting surface. Journal of the Acoustical Saciety of America, 78, 524-533.
- 39- Scharf, B. (1975). Audition. In B.Scharf (Ed.), Experimental sensory psychology (PP.112-149). Glenview, IL: Scott, Foresman.
- 40- Scharf, B., & Buus, S. (1986). Audition I.In K.R. Boff, L.Kaufman, & J.P. Thomas (Eds.), Handbook of perception and human performance(PP. 14.1-14.71). New york: Wiley.
- 41-Shera, C.A., & Zweig, G. (1991). Asymmetry suppresses the cochlear catastrophe. Journal of the Acoustical Saciety of America, 89, 1276-1289.
- 42- Simmons, J.A. (1989). A view of the world through the bat's ear: the formation of acoustic images in echolocation. Cognition, 33, 155-1990
- 43- Stein, B.E., & Meredith, M.A. (1993). The merging of the senses. Cambridge, MA: MIT Press.
- 44- Stinson, M.R., & Khanna, S.M. (1989). Sound propagation in the ear canal and coupling to the eardrum, With measurements on model systems. Journal of the Acoustical Saciety of America, 85, 2481-2491.
- 45- Stokes, D. (1985). The owl and the ear. The Stanford Magazine, PP. 24-28.

- 46- Warren, R.M. (1982). Auditory perception : Anew synthesis. Elmsford, NY: Pergamon.
- 47- Webster, D.B. (1991). An overview of mammalian auditory pathway With an emphasis on humans. In D.B. Webster, A.N. Popper, & R.R. Fay (Eds.), The mammalian auditory pathway: Neuroanatomy (PP.1-22). New york: Springer-Verlag.
- 48- Wier, C.G., Norton, S.J., & Kincaid, G.E. (1984). Spontaneous narrow-band oto-acoustic signals emitted by human ears: A replication. Journal of the Acoustical Society of America, 76, 1248-1250.
- 49- Zurek, P.M. (1980). The precedence effect and its possible role in the avoidance of interaural ambiguities. Journal of the Acoustical Society of America, 67, 952-964

College Translation (1956) (1980) Addin Andrew (1977) Andrews